

Töpelődy

Szerződés nyilvántartási szám: SZE2024000638/000

ADÁSVÉTELI KERETSZERZŐDÉS
„K2480/2 Közzolgáltatáshoz hőcserélő beszerzése” tárgyban

amely létrejött egyrészről a: **BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.)**

Székhely: 1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.

Cégjegyzékszám: 01-10-042582

Adószám: 10941362-2-44

Rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.

Képviseli(k): Orbán Tibor FŐTÁV távhőszolgáltatási és energetikai vezérigazgató-helyettes és Mészáros János stratégiai és gazdasági vezérigazgató-helyettes

mint vevő (a továbbiakban: **Vevő**),

másrészről a(z): **DANFOSS Kereskedelmi Kft.**

Székhely: 1134 Budapest, Dózsa György út 146-148.

Rövidített elnevezés: DANFOSS Kft.

Cégjegyzékszám: 01-09-362512

Adószám: 10949339-2-41

Képviseli(k): Almádi József ügyvezető

mint eladó (a továbbiakban: **Eladó**)

– a továbbiakban külön-külön: Fél, együttesen: **Felek** – között alulírott helyen és időpontban az alábbi feltételek szerint.

1. Előzmények

1.1. Vevő, mint Ajánlatkérő közbeszerzési eljárást indított „**K2480/2 Közzolgáltatáshoz hőcserélő beszerzése**” tárgyában, amelynek nyertes ajánlattevője az Eladó.

1.2. Jelen szerződés a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (Kbt.) 106-107.§-a szerinti *dinamikus beszerzési rendszer* keretében az ajánlattételi felhívás, és a rendelkezésére bocsátott további közbeszerzési dokumentumok, valamint Eladó jelen eljárás keretében az EKR rendszerben benyújtott nyertes ajánlata alapján készült. Vevő az eljárást megindító Részvételi felhívást 2024.02.20-án tette közzé a TED-en.

1.3. Eladó, mint a jelen szerződéskötést megelőző ajánlattételi szakasz nyertes ajánlattevője a Kbt. 131. § (6) bekezdése alapján köteles a részvételi szakaszban rendelkezésére bocsátott Szerződéses feltételek (továbbiakban: SZF) alapján jelen **adásvételi keretszerződés (továbbiakban: szerződés)** megkötésére. Eladó, mint Nyertes Ajánlattevő az említett SZF elfogadásáról szóló EKR űrlap kitöltésével kifejezetten nyilatkozott, hogy a Kbt. 107. § (8)

bekezdése szerinti nyertessége esetén, az SZF jelen szerződés részévé válik. Jelen szerződés tartalmazza a teljesítéssel kapcsolatos valamennyi feltételt, mely az SZF-ben nem került rögzítésre. Az SZF együtt értelmezendő jelen szerződéssel. Amennyiben ellentmondás van az SZF és a szerződés között, úgy az SZF rendelkezései az irányadók.

1.4. A Kbt. szerinti eljárás során keletkezett iratokat úgy kell tekinteni, mint amelyek a jelen szerződés részeit képezik, azzal együtt olvasandók és értelmezendők, különös tekintettel az alábbi dokumentumokra:

- a Vevő által kiírt közbeszerzési eljárás részvételi felhívása és az ahhoz kapcsolódó közbeszerzési dokumentumok, így a Szerződéses feltételek (SZF), az ajánlattételi felhívás és az ahhoz kapcsolódó közbeszerzési dokumentumok, és ennek részeként a műszaki leírás is,
- Eladó nyertes ajánlata.

1.5. A Kbt. 131. § (2) bekezdésének eleget téve Felek rögzítik, hogy az említett dokumentumok a Felekre nézve kötelező érvényűek (akkor is, ha azok fizikai értelemben jelen szerződéshez nem kerülnek csatolásra).

A fenti dokumentumok közötti, ugyanazon kérdésre vonatkozó bármely eltérés, ellentmondás, értelmezési nehézség esetén Felek az alábbi sorrendet tekintik irányadónak:

1. a közbeszerzési eljárás ajánlattételi felhívása és annak esetleges módosításai,
2. az egyéb közbeszerzési dokumentumok (beleértve a végleges műszaki leírást és a kiegészítő tájékoztatásokat),
3. a részvételi felhívás és annak esetleges módosításai és a Részvételi felhíváshoz kapcsolódó, a Szerződéses feltételektől különböző közbeszerzési dokumentumok,
4. a Szerződéses feltételek (SZF),
5. jelen szerződés,
4. Eladó nyertes ajánlata.

1.6. Az eljárás dokumentumaiban foglalt jogi, szavatossági, mennyiségi és minőségi feltételek Eladóra nézve kötelező érvényűek a szerződés időtartama alatt.

1.7. Értékelési szempontok Ár kritérium

- Ajánlati nettó ár összesen (Ft)

1.8. Eladó – **szerződéskötési feltételként** – a jelen szerződés megkötésekor eredetben bemutatott tanúsítvánnyal leigazolta Vevő részére, hogy rendelkezik érvényes ISO 9001 minőségirányítási tanúsítvánnyal, vagy azzal funkcionálisan egyenértékű minőségirányítási rendszerrel. Vevő a tanúsítvánnyal egyenértékűnek tekinti azon intézkedéseket ismertető leírást vagy dokumentált rendszert, amely teljes egészében megfeleltethető a hatályos ISO 9001 szabványkövetelményeknek, mely alól kivételt képez a külső auditra vonatkozó követelmények teljesítése. A tanúsítvány másolata jelen szerződés **6. számú melléklete**. Eladó köteles a szerződés hatálya alatt a minőségirányítási rendszert fenntartani. Vevő ennek igazolására bármikor felhívhatja Eladót. Amennyiben Eladó a jelen pontban foglaltakat a szerződés hatálya alatt megsérti, úgy az súlyos szerződésszegésnek minősül és a Vevő jogosult a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondani.

1.9. Eladó **további szerződéskötési feltételként** köteles biztosítani a hőcserélők ellenőrzéséhez, kiválasztásához szükséges 5 db hőcserélő méretező és kiválasztó szoftver licenst vagy webes felülethez történő hozzáférési lehetőséget a Vevő részére, mely licenst vagy hozzáférési lehetőséget Eladónak a szoftver licenst vagy webes felülethez történő hozzáférési lehetőséget díjmentesen kell biztosítania a szerződés teljes időtartama alatt.

Amennyiben Eladó a jelen pontban foglaltakat a szerződés hatálya alatt megsérti, úgy az súlyos szerződésszegésnek minősül és a Vevő jogosult a jelen szerződést azonnali hatállyal felmondani.

1.9. Felek rögzítik, hogy amennyiben a szerződéskötést megelőző közbeszerzési eljárásban a nyertes ajánlatot több ajánlattevő közösen tette, és ennek nyomán a jelen szerződésben szereplő „Eladó” megjelölés több személyt takar, ezen személyek a Kbt. 35. § (6) bekezdés értelmében a szerződés teljesítéséért a BKM felé egyetemlegesen felelnek.

2. A szerződés tárgya

2.1. Jelen szerződés tárgya a Vevő szolgáltatási területén különböző hőközponti technológiához a hőközpontok felújítása és karbantartása során szükséges forrasztott lemezes hőcserélők adásvétele. A jelen szerződés megkötésével a Felek olyan együttműködésre vállalnak kötelezettséget, melynek keretében az Eladó a jelen szerződésben szabályozott feltételek mellett vállalja, hogy a tulajdonát képező **hőcserélőket** (továbbiakban: Áru vagy Áruk) adásvétel céljából a Vevőnek szállítja, átadja és a tulajdonába adja, a Vevő pedig kötelezettséget vállal a vételár megfizetésére.

2.2. A Vevő az Eladó közbeszerzési eljárás során benyújtott ajánlatában (az 1. számú mellékletben) meghatározott nettó egységárakat alapul véve az Eladó részére vételárat fizet.

2.3. Az Eladó által szállítandó Áruk pontos leírása a jelen szerződés műszaki leírásában (a 2. számú mellékletben) kerül meghatározásra.

3. A szerződés keretösszege

3.1. A szerződés **keretösszege nettó 150.000.000,-Ft + ÁFA**, azaz nettó egyszázötvenmillió forint + általános forgalmi adó (a továbbiakban: **Keretösszeg**). Vevő a keretösszeg **70 %-ára** vállal megrendelési kötelezettséget. A fennmaradó 30% tekintetében Eladó tudomásul veszi, hogy az összeg kimerítésének elmaradása esetén Vevő felé semmilyen követeléssel nem élhet. Amennyiben Vevő a keretösszeg fennmaradó 30%-ának erejéig megrendelése(ke)t ad le, akkor Eladó köteles Vevő megrendelése szerint teljesíteni.

3.2. Eladó a jelen szerződés tárgya szerinti Árukat az Eladó nyertes ajánlata szerinti, Eladó által beárazott 1. sz. mellékletben feltüntetett vételár ellenében szállítja le és adja át Vevő részére.

3.3. A 3.2. pont szerinti nettó egységárak magában foglalják a teljesítéshez szükséges valamennyi munka, - anyag, - és egyéb költséget, az általános forgalmi adó kivételével, és tartalmaz minden olyan költségtényezőt, amelyek összességükben fedezetet nyújtanak az ajánlatkérési dokumentációban meghatározott műszaki-szakmai, továbbá a szerződéses feltételek szerinti teljesítésre, beleértve a környezetvédelmi termékdíjat¹ és a gyártói felelősségi díjat². Az Eladó az ajánlatában meghatározott egységárakon túl semmilyen díjat (különösen, de nem kizárólagosan a szállítással felmerülő költségek), költséget nem érvényesíthet Vevővel szemben.

Mivel Eladó belföldi adóilletőségű, a környezetvédelmi termékdíj megfizetése az alábbiak szerint történik:³

¹ opcionális, külföldi adóilletőségű Eladó esetén törlésre kerül

² opcionális, külföldi adóilletőségű Eladó esetén törlésre kerül

³ Ez a bekezdés kizárólag belföldi adóilletőségű Eladó esetében releváns! Külföldi adóilletőségű Eladó esetén ez a bekezdés törlésre kerül.

A nettó Vételár belföldi illetőségű nyertes Eladó esetén tartalmazza a ténylegesen fizetendő környezetvédelmi termékdíjat (TKT-díj⁴). Így külön, ehelyütt is kiemelésre kerül, hogy egyebek mellett tartalmazza a ténylegesen fizetendő környezetvédelmi termékdíj összegét is (HUF), amely ez esetben külön nem kerül feltüntetésre a szerződésben, hanem a nettó Vételárba bekalkulálásra került, a nettó Vételár (HUF) erre tekintettel került megállapításra Eladó részéről a nyertes ajánlatában. Ez esetben tehát az Ártáblázat vonatkozó oszlopai nem kerültek kitöltésre.

3.4. Felek a szerződés szerinti egységárakat a szerződés teljesítésének első 12 (tizenkettő) hónapjában fix áraknak tekintik, amelyektől a Vevő eltérő számlázást nem fogad el.

Felek megállapodnak abban, hogy az Eladó a szerződés hatálya alatt minden naptári évben legfeljebb egyszer írásban kezdeményezheti az egységárak változtatását, amelynek mértéke nem haladhatja meg a Központi Statisztikai Hivatal (továbbiakban: KSH) által közzétett, az ármódosítás kezdeményezés időpontját megelőző naptári évre (előző 12 hónap, január 1. és december 31. közötti időszak) vonatkozó ipari termelői árindex mértékét.

Eladó az árazás aktualizálására vonatkozó javaslatot köteles írásban megküldeni a Vevőnek a fordulónap előtt 5 (öt) nappal azzal, hogy Felek az árindexálás tényét aláírt szerződésmódosításban erősítik meg.

Ennek hiányában - az árazás aktualizálásának a Vevő részére történő megküldéséig - régi (előző) évi árak alkalmazásával lehet csak számlát kibocsátani, illetve a Vevő csak ilyen számlákat fogad be.

Amennyiben Eladó a részére nyitva álló határidőben nem indítványozza az egységárak indexálását, úgy azt az adott év vonatkozásában már nem kezdeményezheti.

Az igény pozitív elbírása esetén az ily módon számított új egységárak a vonatkozó szerződésmódosítás aláírását követően a szerződésmódosítás aláírásának napját követő naptári hónap első napjától feladott megrendelések esetén alkalmazhatók.

A fentiek szerinti árnövekedést a Felek az ellenszolgáltatás indexálására vonatkozó, előre ismert módosulásnak tekintik – a Kbt. 141. § (4) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően.

4. A szerződés hatálya

4.1. Jelen szerződés mindkét Fél általi aláírást követően a későbbi aláírás időpontjában jön létre érvényesen és lép hatályba, és mindaddig hatályban van, amíg Feleket a szerződés rendelkezései alapján jogok illetik meg és kötelezettségek terhelik.

4.2. Felek a jelen szerződést **a szerződés hatályba lépésének napjától számított 30 (harminc) hónapra, vagy – amennyiben az előbb bekövetkezik – a keretösszeg kimerülésének napjáig terjedő határozott időre kötik**, amely idő alatt Eladó köteles teljesítésre Vevő írásbeli eseti megrendelése alapján.

4.3. A Felek rögzítik, hogy a Vevőt megillető, a jelen szerződésből fakadó egyes igények (pl.: jótálláson, szavatossági helytálláson, kártérítési felelősségen alapuló kötelezettségek) érvényesítése jellegüknél fogva az 4.1. pontban jelzett időponton túlnyúlhat.

5. A teljesítés helye

⁴ A TKT-díj elemeit és kiszámítását az Ártáblázat magyarázó lábjegyzete tartalmazza.

Eladónak az árukat a **1116 Budapest Kalotaszeg utca 31.** szám alatti telephelyre kell szállítania.

6. A teljesítés módja, szállítási határidő

6.1. Eladónak a műszaki leírás és az 1. számú melléklet szerinti ajánlati lapban foglalt hőcserélőket a Vevő általi írásbeli (e-mail útján kiadott) **egyedi megrendelések** alapján kell leszállítania és átadni Vevő részére a megrendelőlapon lévő, Vevő szolgáltatási területén található teljesítési helyre az egyedi megrendelés kézhezvételétől számított 20 (húsz) munkanapon belül. Eladó a Vevő által kiadott megrendelést haladéktalanul köteles visszaigazolni. Amennyiben a visszaigazolás a kiadástól számított 24 órán belül nem történik meg, akkor Vevő a teljesítési határidőt legkésőbb a megrendelés kiküldésétől számított 1 (egy) munkanap elteltétől számítja.

6.2. Az Eladó köteles az Árut a saját költségére a Vevő által megjelölt helyre eljuttatni, gondoskodni az Áru kirakódásáról és a Vevő részére történő átadásáról. Az Eladó köteles átadni a szállítással egyidejűleg a jogszabályi, szabványi és egyéb előírásoknak megfelelő termékkísérő dokumentumokat.

Eladó a szállításkor az alábbi dokumentumokat (beszállítási dokumentáció) köteles átadni a Vevőnek:

- 2014/68/EU direktíva szerinti PED megfelelőségi nyilatkozat,
- beépítési, kezelési, karbantartási utasítás magyarul.

6.3. Az Eladó köteles 3 (három) nappal az árucikkek beszállítása előtt értesítést küldeni elektronikus úton a mindenkori Stratégiai anyagraktározási csoportvezető (a szerződéskötéskori név és elektronikus levél cím: ()⁵ és a Minőségellenőr (a szerződéskötéskori név és elektronikus levél cím: ()⁶) részére.

6.4. Eladónak a szerződés teljesítése alatt rendelkeznie kell ISO 9001 minőségirányítási rendszerre vonatkozó tanúsítvánnyal vagy az Európai Unió más tagállamában bejegyzett szervezettől származó egyenértékű tanúsítvánnyal, vagy az egyenértékű minőségbiztosítási intézkedések egyéb bizonyítékával egyenértékű tanúsítvánnyal. Amennyiben Eladónak a szerződés teljesítése során megszűnik a tanúsítványa, és nem újítja meg, úgy Vevő részéről ez súlyos szerződésszegés, és jogosult erre hivatkozással a szerződéstől elállni, vagy a szerződést azonnali hatállyal felmondani.

6.5. Eladónak a szerződés teljesítése alatt folyamatosan kell biztosítania a hőcserélők ellenőrzéséhez, kiválasztásához szükséges 5 db hőcserélő méretező és kiválasztó szoftver licenszt vagy hozzáférést biztosítania a webes felülethez. Amennyiben Eladónak a szerződés teljesítése során megszűnik a hozzáférésre, úgy Vevő részéről ez súlyos szerződésszegés, és jogosult erre hivatkozással a szerződéstől elállni, vagy a szerződést azonnali hatállyal felmondani.

6.6. Eladó a termékeket azok eredeti, roncsolásmentes csomagolásában köteles átadni. A csomagolásnak alkalmasnak kell lennie arra, hogy a termékek épségét a szállítás és a tárolás időtartama alatt megóvja.

⁵ A szerződéskötéskor kerül meghatározásra.

⁶ A szerződéskötéskor kerül meghatározásra.

7. Átadás-átvétel, mennyiségi és minőségi ellenőrzés szabályai

7.1. Az Áru átadása és átvétele a Vevő által a szerződés 5. pontja szerint megjelölt helyen, a Vevő, Eladó és esetlegesen a fuvarozó képviselőinek jelenlétében történik.

7.2. Az Eladó a Vevő által megrendelt Árukat szállítólevéllel ellátva szállítja le a teljesítési helyre. A szállítólevélen Eladó köteles feltüntetni a leszállított Áruk megnevezését, gyártói cikkszámát és darabszámát, a szállítás időpontját a Vevő kapcsolattartója által megadott SAP azonosítót), a közbeszerzési eljárás azonosító számát (**K2480/2**), a Vevő szerződéshez rendelt SZE jelzésű szerződésszámát és az egyedi megrendelés(ek) iktatószámát. Mindezek hiányában Vevő a szállítólevelet nem írja alá és az esetlegesen megküldött számlát visszaküldi. Eladó a - szállítmányok átvételét igazoló - szállítóleveleket köteles a számlájához csatolni. Az aláírt szállítólevél képezi az elszámolás alapját.

7.3. Az Áru átvételének eredményéről a Felek kötelesek jegyzőkönyvet felvenni. Amennyiben Eladó a jelen szerződés tárgyaként meghatározott, 1. sz. mellékletben tételesen felsorolt Árukat több ütemben szállítja le, valamennyi szállítási ütem esetén önálló átadás-átvételi eljárást kell lefolytatni.

7.4. Amennyiben a leszállított Áru(k) mennyisége nem egyezik meg a szállítólevélen feltüntetettekkel, úgy a Vevő erről jegyzőkönyvet vesz fel, és az Eladóval felveszi a kapcsolatot az eltérés rendezésének (pótlás, rendelés-módosítás) érdekében (mennyiségi kifogás). Az Eladó pedig köteles a hiányzó mennyiség pótlásáról haladéktalanul intézkedni. A hiányzó mennyiség, annak leszállításáig késedelmi kötbér alapjául szolgál.

A Vevő az átvétel során vizsgálja a 6.2. pont szerinti dokumentáció meglétét is. Amennyiben az átadás során megállapításra kerül, hogy az Eladó által átadott beszállítási dokumentáció hiányos, Eladó haladéktalanul köteles a hiányzó dokumentumot pótolni, annak elmaradása esetén a Vevő jogosult az Áru átvételt megtagadni, és jogosult késedelmi kötbért érvényesíteni.

Az Áru átvétele során nem kell vizsgálni azokat a tulajdonságokat, amelyeknek a minőségét tanúsítják, illetőleg, amelyekre jótállás vonatkozik.

7.5. A szerződés teljesítése nem szerződésszerű, ha a szállítólevélen szereplő leszállított termék(ek) nyilvánvalóan nem azonosak a jelen szerződésben és annak 1. sz. mellékletében meghatározott termékkel, ha a termék nyilvánvalóan olyan hibában szenved, amely az elvárt célra való alkalmazhatóságát kizárja, vagy nagy mértékben nehezíti, vagy ha a leszállított termék sérült. A beszállított termékeket kizárólag sérülés és korróziómentes állapotban veszi át a Vevő.

7.6. A hiányzó termék, annak leszállításáig késedelmi kötbér alapjául szolgál. A hibás termék visszaszállításáról saját költségén az Eladó köteles gondoskodni.

7.7. Az Áru átadásáig a kárveszélyt az Eladó viseli, a kárveszély az Áru Vevő részére történő, jelen szerződés szerinti szabályszerű átadásával száll át a Vevőre.

7.8. Az adott Áru leszállítása akkor minősül teljesítettnek és a szerződésszerű teljesítés akkor igazolható, ha a hibátlan teljesítés (visszaszállítás, csere, ismételt átvétel) megtörtént.

7.9. Vevő a szerződés teljesítésének elismeréséről vagy az elismerés megtagadásáról írásban nyilatkozik figyelemmel a 8 (nyolc) napos számla kiállítási kötelezettségére.

Az átvétel megfelelősége esetén és azok teljesítésének írásbeli igazolását, a szerződésszerű teljesítést követően jogosult az Eladó utólag, a 9. pont előírásai szerint a számla benyújtására.

7.10. Vevő részéről bármely, nem szerződésszerű teljesítés jogi fenntartás nélküli elfogadása nem értelmezhető joglemondásként azon igényről vagy igényekről, amelyek a Vevőt szerződésszegés következményeként megilletik.

8. A Felek jogai és kötelezettségei

8.1. A Vevő és az Eladó köteles a jelen szerződésben foglaltak szerint együttműködni és egymást kölcsönösen tájékoztatni. A Felek kötelesek egymást minden, a szerződés teljesítése szempontjából jelentős tényről és körülményről a lehetőségekhez mért legrövidebb időn belül értesíteni. Az értesítés elmulasztásából eredő károkért a mulasztó Fél felelősséggel tartozik. Az értesítés késedelméből vagy elmulasztásából eredő késedelmes teljesítés esetén az Eladó késedelmi kötbért köteles fizetni.

8.2. Alvállalkozó igénybevétele

8.2.1. Eladó a Kbt. figyelembevételével jogosult, és az ott meghatározottak szerint köteles alvállalkozókat igénybe venni.

8.2.2. Eladó nyilatkozik arról, hogy a szerződés teljesítéséhez nem vesz igénybe a közbeszerzési eljárásban előírt kizáró okok hatálya alatt álló alvállalkozót.

8.2.3. A Kbt. 138. § (3) bekezdésében foglaltakra figyelemmel Eladónak a **sz szerződéskötéskor** megtett alvállalkozó(k)ra vonatkozó bejelentése a szerződés **3. sz. mellékletét** képezi, alvállalkozó igénybevétele esetén a bejelentésben megjelölve az alvállalkozói teljesítés várható százalékos arányát és az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értékét.

8.2.4. Eladó - a később (szerződéskötést követően) bevont alvállalkozók tekintetében - a szerződés teljesítésének időtartama alatt is köteles **előzetesen a 4. sz. melléklet szerinti** bejelentés mintá tartalmi elemei szerint a Vevőnek valamennyi olyan alvállalkozót bejelenteni, amely részt vesz a szerződés teljesítésében, a bejelentésben megjelölve az alvállalkozói teljesítés várható százalékos arányát és az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értékét.

8.2.5. Eladó a bevonni kívánt alvállalkozó(k)ról a cégbetűket: alvállalkozó neve, székhelye, cégjegyzék száma, adószáma, elérhetősége (telefon, e-mail), képviselőjének (vezetőjének) neve BKM-nek köteles átadni.

8.2.6. Amennyiben alvállalkozó bevonására került sor az alvállalkozói teljesítést követően a szerződés 5. számú melléklet szerinti bejelentés minta szerint az ajánlattevői teljesítésen belül az alvállalkozói teljesítés tényleges százalékos arányát, valamint az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontját és a kifizetett ellenszolgáltatás értékét a Kbt. 138. § (3) bekezdése alapján köteles az Eladó a Vevő felé írásban bejelenteni.

8.2.7. Eladó a szerződés teljesítésének időtartama alatt köteles a Vevőt tájékoztatni az alvállalkozók bejelentésben közölt adatainak változásáról.

8.2.8. A jogosan igénybe vett alvállalkozóért Eladó úgy felel, mintha a munkát maga végezte volna; az alvállalkozó jogosulatlan igénybevétele esetén pedig felelős minden olyan kárért is, amely az alvállalkozó igénybevétele nélkül nem következett volna be.

8.2.9. A Kbt. 65. § (9) bekezdésében, valamint a Kbt. 138. § (2) bekezdésében foglaltak nyomon követhetősége érdekében Felek rögzítik, hogy az Eladó az alábbi, alkalmasságot igazoló szakembereket, illetve szakmai tapasztalatot igazoló szervezeteket jelölte meg ajánlatában a jelen szerződésben foglaltak teljesítéséhez szükséges kapacitásként⁷: -

Név: -

Székhely: -

Cégjegyzékszám: -

Adószám: -

Pénzforgalmi jelzőszám: -

Telefon: -

E-mail: -

Képviselő (vezető) neve: -

A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében a kapacitást nyújtó személy/szervezet közreműködik: -

Az itt megnevezett, kapacitást nyújtó személyek/szervezet(ek) szintén alvállalkozóként vesznek részt a teljesítésben.

8.2.10. Amennyiben az Eladó a teljesítéshez nem veszi igénybe az itt megjelölt szakembert vagy szervezetet, akkor az erről való döntést követően haladéktalanul értesítenie kell a Vevőt, s be kell nyújtania a közbeszerzési eljárásban előírt alkalmassági követelmények igazolását a Kbt. 138. § (2) bekezdésében foglalt tartalommal. Amennyiben a Vevő számára nyilvánvalóvá válik, hogy az Eladó nem tett eleget a 138. § (2) bekezdésében foglaltaknak, és a jogellenes helyzet egyéb módon nem orvosolható, akkor a Vevő jogosult ez okból a szerződést azonnali hatállyal felmondani.

8.2.11. Az alvállalkozók személyében bekövetkező változást Felek megfelelően dokumentálják, s jelen szerződésükhöz csatolják, kitérve arra, hogy a Kbt. mely szakasza alapján, milyen indokkal kerül sor a változásra. Felek rögzítik, hogy az alvállalkozók személyében bekövetkezett változás és az erről történt írásbeli értesítés nem minősül szerződésmódosításnak.

8.3. Eladó az általa ellátott tevékenységért, illetve annak eredményéért teljes körű anyagi felelősséget vállal, ennek keretében felel mindazon kárért is, melyet harmadik személy az Eladó tevékenységével összefüggésben érvényesít a Vevővel szemben.

8.4. Eladó szavatol azért, hogy harmadik személynek az átadott termékeken nem áll fenn olyan joga, amely Vevő jelen szerződésből eredő jogainak (különösen tulajdonjogának) megszerzését akadályozza, korlátozza, kizárja, feltételhez köti vagy követelést eredményezne.

9. Ellenérték, számlázás, fizetési feltételek

9.1. A Vevő köteles az Eladó részére jelen szerződés alapján – szerződésszerűen-leszállított Áruk ellenértékeként az Áru vételárát megfizetni. A vételár az Eladó által szerződésszerűen teljesített egyedi megrendelés(ek)ben foglalt tényleges(en) leszállított Áru(k) és a jelen szerződés 1. sz. mellékletét képező Árajánlatban foglalt egységárak figyelembevételével kerül meghatározásra (a továbbiakban: Vételár). A felek rögzítik, hogy a Vételár a Keretösszeget csökkenti.

⁷ Szerződés véglegesítésekor a nyertes Ajánlat szerint kitöltendő. Bővíthető.

9.6. A Vevő a szabályszerűen kiállított és benyújtott számla ellenérékét - a Kbt. 135. § (1) bekezdésének, illetve a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (a továbbiakban: Ptk.) 6:130. § (1)-(2) bekezdéseinek megfelelően –annak kézhezvételétől számított 30 (harminc) napon belül – vagy ha az nem banki nap, akkor az azt követő első banki napon – az Eladó számlán megjelölt bankszámlájára átutalással egyenlíti ki. A Vevő kijelenti, hogy a jelen szerződés ellenértékének pénzügyi fedezetével rendelkezik. Az elszámolás, a számlázás és a kifizetés pénzneme forint.

9.7. A Vevő késedelmes fizetés esetén késedelmi kamatot fizet az Eladónak. A késedelmi kamat mértéke megegyezik a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (a továbbiakban: Ptk.) 6:155. § -a szerinti kamatmértékkel.

9.8. Az Eladó – a Kbt. 135. § (6) bekezdésének figyelembevételével – hozzájárul ahhoz, hogy a számlán megjelölt összegből levonásra kerüljön a jelen szerződésben meghatározott, esetlegesen felmerülő elismert kötbér, illetve többletköltség összege.

9.9. A kifizetés időpontjának Vevő számlájának megterhelése számít.

9.10. Vevő a Kbt. 136. §-ának (1) bekezdésére hivatkozva előírja, hogy

- a) Eladó nem fizethet, illetve számolhat el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, amelyek a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont ka)-kb) alpontja szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és amelyek Eladó adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak;
- b) Eladó a szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét Vevő számára megismerhetővé teszi és a Kbt. 143. § (3) bekezdése szerinti ügyletekről Vevőt haladéktalanul értesíti.

9.11. Felek megállapodnak abban, hogy a Vevő, az Eladó írásbeli értesítését követően jogosult, az Eladóval szemben fennálló és általa elismert követelés összegét a számla összegébe beszámítás útján érvényesíteni. Az írásbeli értesítésben a Vevő köteles feltüntetni a beszámítás útján érvényesíteni kívánt követelés jogalapját és összegét, valamint az egyéb lényeges tényeket.

Amennyiben az Eladó a Vevő követelését kifogásolja, köteles ezt haladéktalanul, írásban, cégszerűen aláírt nyilatkozattal megtenni. Felek kifejezetten megállapodnak abban, hogy amennyiben az Eladó a Vevő követelését 5 napon belül, írásban nem kifogásolja, az a vevői követelés elismerésének minősül.

9.12. Közös ajánlattétel esetén a Partnerek annak megfelelően nyújtják be számlájukat, hogy közülük melyik mekkora összegre jogosult az ellenszolgáltatásból⁹.

9.13. Speciális rendelkezések

Figyelemmel arra, hogy az Eladó belföldi illetőségű adóalany¹⁰:

Az Eladó által kiállított számla meg kell, hogy feleljen a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény és az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény előírásainak, valamint a vonatkozó egyéb hatályos jogszabályi előírásoknak.

9.14. A Vevő a Kbt. 136. §-ának (1) bekezdésére hivatkozva előírja, hogy Eladó nem fizethet,

⁹ Nyertes ajánlat alapján, ha nem releváns, törlendő!

¹⁰ Nyertes ajánlat alapján a nem releváns rész törlendő!

illetve számolhat el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, amelyek a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont ka)-kb) alpontja szerinti feltételeknek nem megfelelő társaság tekintetében merülnek fel, és amelyek Eladó adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak.

10. Kötbérfizetési kötelezettség

10.1. Az Eladó a szerződés felelősségi körébe tartozó okból történő nem teljesítése, vagy nem szerződésszerű teljesítése esetén kötbér fizetését vállalja Vevő részére, a Vevő által kiállított és megküldött kötbérértesítő alapján. A kötbér összege a kötbérfizetési kötelezettség beálltakor válik esedékessé.

10.1.1. Késedelmi kötbér

Az adott megrendelés késedelmes teljesítése esetén (ideértve a mennyiségi hiány pótlásának késedelmes teljesítését is) Eladó a késedelem minden megkezdett munkanapjára munkanaponként 1 % kötbért köteles fizetni, amelynek alapja a késedelemmel érintett termék(ek) nettó ellenértéke. A késedelmi kötbér maximális összege a késedelemmel érintett termék(ek) nettó ellenértékének 10 %-a.

A késedelmes teljesítés esetére kikötött kötbér megfizetése nem mentesít a szerződés teljesítése alól.

10.1.2. Meghiúsulási kötbér a szerződés részleges meghiúsulása esetére

Adott termék(ek) teljesítésének Eladó felelősségi körébe tartozó okból történő meghiúsulása esetén, vagy, ha Eladó a teljesítést egyéb – felelősségi körébe tartozó – okból megtagadja, vagy késedelme meghaladta a maximális időtartamot (azaz a 10 munkanapot, amely ezen esetekben szintén meghiúsulásának minősül), Eladó a meghiúsulással érintett termék(ek)re vonatkozó nettó ellenérték 20 %-ának megfelelő összegű meghiúsulási kötbért köteles fizetni. Vevő továbbá érvényesítheti Eladóval szemben a kötbéren túli egyéb igényeit is (kárigények, többletköltségek).

10.1.3. Meghiúsulási kötbér

Amennyiben Eladó felelősségi körébe tartozó okból Vevő jelen szerződés azonnali hatályú felmondására, vagy a szankciós elállási jog gyakorlására kényszerül, úgy Eladó a szerződés nettó értéke 20 %-ának megfelelő összegű meghiúsulási kötbért köteles fizetni, továbbá a Vevő érvényesítheti Eladóval szemben a kötbéren túli egyéb igényeit is (kárigények, többletköltségek).

A már megfizetett késedelmi kötbér összege a meghiúsulási kötbér összegébe beszámít.

10.2. Vevő a felmerült kötbérkövetelését kötbérértesítő megküldésével érvényesíti Eladóval szemben. Amennyiben Eladó a kötbérértesítőben foglaltakat 5 (öt) naptári napon belül írásban nem kifogásolja, úgy a kötbérkövetelés elismertnek minősül. Felek megállapodnak abban, hogy Vevő jogosult az elismert kötbérkövetelését az általa még ki nem egyenlített számla ellenértékébe beszámítani.

10.3. Amennyiben Vevőnek a kötbér mértékét meghaladó kára keletkezik, azt jogosult Eladó felé tovább hárítani. A kötbér Vevőnek akkor is jár, ha kár nem merült fel.

10.4. A kötbérigény az arra okot adó esemény bekövetkezésekor keletkezik.

11. Jótállás, kellékszavatosság, felelősség

11.1. Eladó a teljesítésigazolás keltétől számítva **24 (huszonnégy) hónap** jótállást vállal az általa a Vevőnek eladott és leszállított termékekre.

Az Áru átvételéhez fűződő jótállási jogosultságok kezdő időpontja az Áru Vevő részére történő szabályos átadás-átvételének időpontja.

11.2. A nem szabvány szerinti, a szabványban megengedettnél nagyobb geometriai eltérésű, illetve anyaghibás termékeket az Eladó köteles kicserélni, az esetleges hibás termék beépítése után ezzel összefüggésben jelentkező kárt megtéríteni.

Vevő jogosult a hiba megállapításához minőségellenőrző szervtől szakvéleményt kérni, ennek költségeit az Eladó előlegezi. Amennyiben a szakértői vizsgálat megállapítja a hiba tényét, a szakértői vizsgálat költségének viselésére az Eladó köteles.

11.3. Amennyiben jogszabály kötelező rendelkezése folytán a jótállási idő ennél hosszabb, úgy a jótállási kötelezettség tekintetében a hosszabb időtartam az irányadó. Eladó teljes körű jótállási kötelezettséget vállal az általa jelen szerződés keretében eladott és átadott termékek tekintetében.

11.4. Felek rögzítik, hogy a jótállás időtartama alatt, azzal összefüggésben Vevőt semmiféle utólagos fizetési kötelezettség nem terheli sem Eladóval, sem harmadik személlyel szemben.

11.5. A jótállási időszakban a hibás termékek cseréjét Eladó - a Vevő írásban, jellemzően elektronikus úton (e-mailben) történő igénybejelentésétől számítva - az eredetileg előírt szállítási határidőn belül, az eredetilegmegadott teljesítési helyen köteles elvégezni, külön díjazás nélkül, magyarországi munkanapokon 7:00 és 14:00 óra között.

11.6. A jótállás teljesítéséről /a hibás termék cseréjéről a Felek jegyzőkönyvet vesznek fel.

11.7. Reklamáció esetén Eladónak (mint a jótállás kötelezettjének) kell bizonyítania, hogy a hiba oka a teljesítés után keletkezett.

11.8. Eladó a szavatosság körében helytállni tartozik az általa jelen szerződés keretében szállított termék(ek) szerződésszerű teljesítéséért.

A jótállás időtartamának letelte után az Eladó további 12 hónapig a kellékszavatosság Ptk.-beli szabályai alapján felel a jelen szerződés hibás teljesítéséért.

Kellékszavatosság: Eladó szavatolja, hogy minden általa eladott és leszállított termék gyári eredeti új termék, kifogástalan minőségű és gyári hibáktól mentes és maradéktalanul megfelel a hatályos jogszabályoknak, szabványoknak, hatósági előírásoknak, különösen a Ptk. 6:123.§-ban meghatározott előírásoknak, Vevő ajánlati felhívásában és dokumentációjában és az Eladó arra adott ajánlatában foglaltaknak, valamint a közbeszerzési eljárás műszaki leírásában megjelölt követelményeknek, a szerződésben és a szerződés 1. sz. mellékletében foglaltaknak.

A nyomon-követhetőség biztosítása érdekében Eladónak az Áru eredetét követhető módon dokumentálva kell tudnia igazolni.

11.9. Egyebekben a Ptk. jótállásra és kellékszavatosságra vonatkozó előírásai az irányadóak.

11.10. Amennyiben Eladó a szerződés megszegésével a Vevőnek kárt okoz, köteles azt megtéríteni. Mentesül a felelősség alól, ha bizonyítja, hogy a szerződésszegést ellenőrzési körén kívül eső, a szerződéskötés időpontjában előre nem látható körülmény okozta, és nem volt elvárható, hogy a körülményt elkerülje vagy a kárt elhárítsa. Ha a Vevőnek harmadik személyekkel szemben ezen okból kötelezettsége keletkezik, Eladó ezen kötelezettségeket átvállalja vagy megtéríti Vevő minden ebből eredő kárát és költségeit.

12. A szerződés módosítása, felmondása, elállás

12.1. A Felek a jelen szerződést kizárólag írásban, a **Kbt. 141. §-ában** foglaltak alapján módosíthatják. A szerződés módosítását bármelyik Fél kezdeményezheti. A módosítás tárgyában született megállapodást minden esetben írásba kell foglalni, mely a két Fél cégszerű aláírásával lép hatályba.

12.2. Nem minősül a szerződés Kbt. szerinti módosításának a Felek cégjegyzékben nyilvántartott adataiban, így különösen a székhelyében, képviselőiben, bankszámlaszámában bekövetkező változás, továbbá az elérhetőségekben, honlap hivatkozásban, értesítési címben, a teljesítésigazoló személyében, valamint a kapcsolattartók, továbbá egyéb jelen szerződésben foglalt személyek és adataikban bekövetkező változás. Az említett változásokról az érintett Fél a másik Felet – az eset körülményeitől függően – lehetőség szerint előzetesen, de legkésőbb a változás bekövetkezését (bejegyzését) követő 10 (tíz) munkanapon belül köteles írásban értesíteni. Ezen bejelentési kötelezettség elmulasztásából, vagy késedelmes teljesítéséből fakadó minden kárért a mulasztó Felet terheli a felelősség. Ezen bejelentési kötelezettség elmulasztásából, vagy késedelmes teljesítéséből fakadó minden kárért a mulasztó Felet terheli a felelősség.

12.3. Vevő a **Kbt. 143. § (1) bekezdésében** foglalt esetekben a szerződést azonnali hatállyal felmondhatja, vagy - a Ptk.-ban foglaltak szerint - a szerződéstől elállhat.

12.4. Vevő a **Kbt. 143. § (2) bekezdésében** foglaltak alapján köteles a szerződést azonnali hatállyal felmondani, vagy - a Ptk.-ban foglaltak szerint - a szerződéstől elállni, ha a szerződés megkötését követően tudomására jut, hogy Eladó tekintetében a közbeszerzési eljárás során kizáró ok állt fenn, és ezért ki kellett volna zárni a közbeszerzési eljárásból.

12.5. **A Kbt. 143. § (3) bekezdése alapján**, Vevő jogosult és egyben köteles a szerződést felmondani - ha szükséges olyan határidővel, amely lehetővé teszi, hogy a szerződéssel érintett feladata ellátásáról gondoskodni tudjon – ha

- a) Eladóként szerződő félben közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy személyes joga szerint jogképes szervezet, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott valamely feltétel,
- b) Eladó közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személyben vagy személyes joga szerint jogképes szervezetben, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott valamely feltétel.

12.6. Vevőnek jogában áll – választása szerint – a szerződést az Eladóhoz intézett írásbeli nyilatkozatával, azonnali hatállyal felmondani vagy a szerződéstől – az érdekmúlás bizonyítása nélkül – elállni, és – mindkét esetben – a szerződés 10.1.3. pontjában meghatározott jogkövetkezményt alkalmazni Eladó súlyos szerződésszegése esetén, így különösen (de nem kizárólag) akkor,

- ha a szerződés további teljesítése Eladó érdekkörébe tartozó okból, vagy körülmények fennállása miatt belátható időn belül komoly akadályba ütközik, vagy lehetetlenné válik,
- ha a Vevő legalább 3 alkalommal jogosult meghiúsulási kötbért érvényesíteni,
- ha a 6.4. pont szerint Eladónak a szerződés teljesítése alatt nincs érvényes ISO tanúsítványa
- vagy ha Vevőnek megszűnik a szerződés 6.5. szerinti licenz vagy webes hozzáférése.

12.7. Felmondás esetén Eladó csak a már leszállításra került, a Vevő által igazoltan átvett termékek ellenértékére jogosult.

12.8. Eladó jogosult a szerződés azonnali hatállyal történő felmondására, és a leszállított termék visszakövetelésére, ha Vevő fizetési kötelezettségének ismételt írásbeli felszólítás ellenére sem tesz eleget.

12.9. A jelen szerződésben meghatározott feltételek nem érintik a Ptk.-ban a szerződés felmondására, illetőleg a szerződéstől való elállásra vonatkozóan rögzített jogosultságok érvényesíthetőségét.

12.10. Ha a teljesítés olyan okból válik lehetetlenné - különös tekintettel a jelen szerződés tárgyára vonatkozó jogszabályi előírások megváltozására -, amelyért egyik Fél sem felelős, a szerződés megszűnik. A teljesítés lehetetlenné válásáról tudomást szerző Fél haladéktalanul köteles erről a másik felet értesíteni.

12.11. A szerződés annak határozott időtartama alatt felmondással egyik fél részéről sem szüntethető meg egyoldalúan, ide nem értve a Kbt. 143.§-ban és a jelen szerződésben foglalt felmondási okokat.

12.12. A Vevő jogosult a szerződéstől – érdekmúlás bizonyítása nélkül – elállni, vagy ha az eredeti állapotot nem lehet helyreállítani, azt – a teljesítésre adható további határidő kitűzése nélkül - azonnali hatállyal felmondani, amennyiben az Eladó a szerződésből fakadó lényeges kötelezettségét súlyosan, vagy ismételten megszegi, vagy a jelen szerződésben nevesített szerződésszegést követ el.

12.13. Amennyiben a Vevő a jelen szerződés szerinti elállási vagy felmondási jogát gyakorolja, úgy kártalanítási vagy kártérítési kötelezettség (ideértve a bánatpénz fizetési kötelezettséget is) nem terheli, illetve az Eladó erre tekintettel semmilyen igénnyel nem élhet a Vevővel szemben.

13. Biztonságvédelmi előírások

Az Eladó jelen Keretszerződés aláírásával tudomásul veszi a Vevő <https://www.budapestikozmuvek.hu/biztonsagvedelmi-kovetelmenyek-szerzodeseinkben> internetes elérhetőségén található, „Adásvételi szerződések biztonságvédelmi követelményei”-ben foglaltakat, és kijelenti, hogy azt magára nézve kötelezőnek fogadja el, és maradéktalanul betartja.

14. Összeférhetetlenség

Az Eladó kijelenti, hogy szerződéses feladatai ellátásához a Vevő munkavállalóit munkaviszony, munkavégzésre irányuló egyéb jogviszony keretében nem alkalmazza. Az Eladó kijelenti továbbá, hogy a társaság a Vevő munkavállalóinak érdekeltiségébe nem tartozik és nincs olyan vezető tisztségviselője, amely a Vevő bármely munkavállalója. Az Eladó köteles gondoskodni arról, hogy az általa igénybe vett alvállalkozó(k), illetve egyéb közvetlenül vagy

közvetetten közreműködő természetes vagy jogi személy(ek), illetve mindezek további közreműködői is megfeleljenek a fenti rendelkezéseknek. Az Eladó tudomásul veszi, hogy ezen rendelkezések megsértése jelen szerződés azonnali hatályú felmondásával járhat.

15. Korrupcióellenes klauzula

15.1. A Felek kötelesek működésük során a hatályos jogszabályok szerint eljárni és céljuk, hogy a korrupcióellenes, a tisztességes piaci magatartást szabályozó, versenyjogi valamint fogyasztóvédelmi szabályoknak, továbbá az üzleti etika általánosan elfogadott szabályainak megfeleljenek, a szerződés megkötése és teljesítése során ezeknek megfelelően járnak el.

15.2. A Felek kijelentik, hogy a szerződés megkötését megelőző tárgyalásokat, a szerződés feltételeinek kialakítását és a szerződésen alapuló vagy annak teljesítése során tanúsított bármely üzleti vagy egyéb magatartást sem közvetlenül, sem közvetetten nem befolyásolta és befolyásolja a Felek, a Felek képviselője, szállítója vagy velük bármilyen módon és formában kapcsolatban álló harmadik személyek részére történő értékkel bíró dolog átadása vagy átadásának ígérete, valamint bármilyen anyagi vagy személyes előny nyújtása vagy annak ígérete.

15.3. A jelen pontban foglalt rendelkezések megsértése esetén Vevő jogosult a szerződést azonnali hatállyal felmondani vagy attól elállni és alkalmazhatja a 11.1.4. pont szerinti jogkövetkezményeket.

16. Vis maior, akadályközlés

16.1. A vis maior olyan rendkívüli körülmény, amely Felek akaratán és ellenőrzésén kívüli, előre nem látható, általuk elháríthatatlan jellegű és nekik nem felróható, valamint a szokásos üzleti kockázat körén kívül esik (így különösen: természeti katasztrófa, háborús cselekmény, lázadás, szabotázs, blokádnak, tűz, robbanás, terrorcselekmények, robbantásos merénylet, súlyos energiaellátási zavar, munkabeszüntetés, járványügyi vészhelyzet, a honvédelemről szóló törvény, rendőrségről szóló törvény alapján feljogosított szervek rendelkezésére tett intézkedés).

Felek kijelentik, hogy a COVID-19 járványról, valamint az orosz-ukrán háborúról és az azokkal összefüggő korlátozásokról, akadályokról, ellátási nehézségekről a szerződéskötéskor tudomással bírnak, azok szerződés megkötésekor ismert állapotát önmagában nem tekintik vis maiornak vagy akadályközlésre, a szerződés módosítására okot adó vagy a szerződésszerű teljesítést vagy a szerződés szerint szolgáltatás és ellenszolgáltatás mértékét közvetlenül vagy közvetetten befolyásoló körülménynek.

16.2. A vis maior körülmények – amennyiben ok-okozati összefüggésbe hozhatóak a nem szerződésszerű teljesítéssel – részben vagy egészben mentesítik Feleket a szerződés alapján fennálló köteleik teljesítése alól a körülmények fennállásának időtartamára, illetve a körülmények terjedelméig, feltéve, hogy ezen körülmények a szerződés aláírását/hatálybalépését követően jönnek létre, illetőleg a szerződés aláírását/hatálybalépését megelőzően jöttek létre, ám következményeik – melyek meggátolják vagy késleltetik a szerződés teljesítését – az említett időpontban még nem voltak előre láthatóak.

16.3. Annak érdekében, hogy bármely vis maior körülmény a fentiekkel összhangban a szerződéses kötelek teljesítését akadályozó tényezőként rögzíthető legyen, a szerződés teljesítésében akadályozott Félnak írásban tájékoztatnia kell a másik felet a fenti különleges körülmények bekövetkeztéről, akkor is, ha az akadályt a másik félnek közlés nélkül is ismernie kellene (akadályközlés).

16.4. Az akadályozott Félnek akadályközlés útján ugyanígy tájékoztatnia kell a másik felet, ha vis maiornak nem minősülő egyéb, a szerződés teljesítését akadályozó körülmény következik be.

Az akadályközlési kötelezettség elmulasztásával okozott kárért a mulasztó fél a szerződésszegésért való felelősség szabályai szerint felelős.

16.5. Ezt az akadályközlést indokolatlan késedelem nélkül - legkésőbb 2 (kettő) munkanapon belül - kell megtenni azt követően, hogy az akadályozott Fél felismerte a szerződéses kötelek teljesítését akadályozó körülmények felmerültét. Az akadályközlésben be kell mutatni és hitelt érdemlően igazolni kell a késedelemre, akadályra okot adó tényeket, nehézségeket, körülményeket, az ok-okozati összefüggést (ideértve különösen a gyártó/beszállító/forgalmazó stb. által benyújtott okiratot, tájékoztatást, eredeti és – adott esetben – nem hiteles fordításban, magyar nyelven benyújtva), továbbá meg kell jelölni a teljesítés várható késedelmi időszakát/időtartamát is, amennyiben ez felmérhető az adott pillanatban. Az okokat kellő részletességgel kell megjelölni, és az okoknak világosnak, valósnak és okszerűnek kell lenniük, szükség szerint az egyenértékűséget (köz)beszerzési szempontból megfelelően alá kell támasztaniuk.

16.6. Vevő a fenti feltételeknek mindenben megfelelő akadályközlés esetén nyilatkozatát, észrevételét, esetleges hiánypótlását az akadályközlés kézbesítését követő 5 (öt) munkanapon belül köteles megtenni azzal, hogy a nyilatkozat, észrevétel stb. késedelme vagy elmaradása nem jelenti az akadályközlés elfogadását.

16.7. Amennyiben Vevő elfogadja az Eladó akadályközlését és az a szerződés határidőben történő teljesítését befolyásolja, úgy ennek időtartamát a Felek írásban külön rögzítik, figyelemmel és összhangban a Kbt. 141. § 6) bekezdésében foglaltakkal. Eladó ilyen akadályoztatása a teljesítés időtartamába nem számít bele.

16.8. Amennyiben az akadályozó körülmény megszűnik, úgy erről a tényről a másik Felet is haladéktalanul értesíteni kell (írásban is), továbbá lehetőség szerint arról is tájékoztatni kell, hogy az akadályozó körülmény miatt a szerződés teljesítésére mikor kerül sor.

16.9. Amennyiben a vis major körülmény miatt a szerződésben rögzített teljesítési határidőben 30 (harminc) munkanapot meghaladó késedelem következik be, bármely Fél jogosult a szerződést felmondani.

17. Értesítés, kapcsolattartás

17.1. A Felek jelen szerződéssel kapcsolatosan egymáshoz intézett értesítései, felszólításai, nyilatkozatai jelen szerződés eltérő rendelkezése hiányában vagy ellenkező írásbeli közlésig akkor tekinthetők teljesítettnek, amennyiben azt a másik félnek az alábbiakban meghatározott értesítési címére megküldték, vagy az átvételt igazolva személyesen adták át: személyes átadás esetén az átadás napján, e-mailben történt megküldés esetén abban az időpontban, amikor a címzett számára hozzáférhetővé válik, tértivevényes ajánlott levélben történt megküldés esetén a tértivevénnyel igazolt átvétel napján.

A Vevő esetében:

Név:

Cím:

Telefon:

E-mail: ·

Az Eladó esetében:

Név:

Cím:

Telefon: ·

E-mail:

17.2. Amennyiben valamely szabályszerűen megcímezett tértivevényes ajánlott levél „nem kereste” jelzéssel érkezik vissza a feladóhoz, akkor az eredménytelen kézbesítéstől számított 5. (ötödik) munkanapon, ha a címzett „ismeretlen” vagy „elköltözött”, akkor az eredménytelen kézbesítés napján, ha pedig a címzett a személyes átvételt megtagadja, az átvétel megtagadásának napján kézbesítettnek tekintendő.

17.3. A Felek a postai úton megküldött küldeményeket egyidejűleg másolatban a másik fél jelen szerződésben meghatározott e-mail címére is kötelesek megküldeni

17.4. A szerződés megszüntetésével, jogérvényesítéssel kapcsolatos értesítés kizárólag tértivevényes ajánlott levél formájában történhet.

17. Egyéb rendelkezések

17.1. A jelen szerződéssel a Felek között azonos tárgyban történt bármilyen esetleges korábbi, a jelen keretszerződéssel ellentétes kommunikáció, egyetértés, megegyezés vagy keretszerződés hatályát veszti.

17.2. Az Eladó kijelenti, hogy

- a) az Európai Unió valamely tagállamának, illetve az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes valamely államnak a hatályos szabályai szerint alapított és működő vállalkozás, ellene nincs folyamatban és nem fenyeget csőd-, végrehajtási, felszámolási, vagy ezek bármelyikével egy tekintet alá eső olyan eljárás, amely a jelen megállapodás teljesítését akadályozná,
- b) a szerződés teljesítésére műszakilag, gazdaságilag és pénzügyileg alkalmas, továbbá rendelkezik a szükséges hozzájárulásokkal, jogosultságokkal és engedélyekkel,
- c) szerepel a Nemzeti Adó- és Vámhivatal köztartozásmentes adózói adatbázisában, vagy a Vevő felhívására 3 (három) napon belül átad egy 30 (harminc) napnál nem régebbi nemlegesnek minősülő együttes adóigazolást, egyben,
- d) a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdés 1. pontja szerint átlátható szervezetnek minősül,
- e) kötelezettséget vállal arra, hogy az előbbieket szerinti alkalmasságát, illetve jogosultságát a jelen szerződés hatálya alatt fenntartja, továbbá tulajdonosi szerkezetét a Vevő előtt megismerhetővé teszi és a Kbt. 143. § (3) bekezdése szerinti ügyletekről a Vevőt haladéktalanul értesíti,
- f) szavatol azért, hogy harmadik személynek nincs olyan joga, amely a Vevő jelen szerződésen alapuló jogszerzését akadályozza, kizárja, korlátozza, feltételhez köti vagy követelést eredményezne,
- g) képviselőjében a jelen szerződést arra jogosult és kellően felhatalmazott személy(ek) írja(írják) alá.

A Vevő a jelen szerződés hatálya alatt bármikor jogosult a fenti feltételek fennállását – közvetlenül vagy megbízottjaik útján – ellenőrizni, s amennyiben ezen ellenőrzés alapján azt állapítják meg, hogy a feltételek vagy azok egy része nem áll fenn, és ezen feltételeket vagy

azok egy részét nem állítja helyre az Eladó Vevő írásbeli felszólítását követő 5 (öt) napon belül, úgy Vevő jogosult az ellenszolgáltatás teljesítését visszatartani, vagy választása szerint a jelen szerződéstől elállni vagy azt azonnali hatállyal felmondani [ide nem értve az a) pont szerinti csődeljárás esetét]. Az Eladó ilyen esetben köteles a Vevő kárait és költségeit megtéríteni.

17.3. A szerződés bármely rendelkezésének esetleges érvénytelensége nem jelenti a teljes szerződés érvénytelenségét, kivéve, ha az érvénytelen rendelkezés hiányában a szerződés egésze érvénytelenné vagy értelmezhetetlenné válna, illetve e rendelkezés hiányában Felek a jelen szerződést nem kötötték volna meg. Amennyiben a szerződés bármely rendelkezése érvénytelen vagy végrehajthatatlan, vagy később azzá válik, úgy szerződő felek kötelesek megkísérelni ehelyett olyan rendelkezés elfogadását, amely összhangban áll a szerződés rendelkezéseivel, a szerződő Felek eredeti szándékával, és amely ugyanazon előnyöket biztosítja a Felek számára, mint az érvénytelen rendelkezés.

17.4. A Felek jogviszonyára a magyar jog az irányadó. A teljesítéssel összefüggő bármely feladat ellátásának nyelve a magyar nyelv.

17.5. A szerződés értelmezésére és minden olyan kérdésben, ami jelen szerződésben nem szabályozott, a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (Ptk.), a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (Kbt.) és a vonatkozó egyéb jogszabályok rendelkezései az irányadók.

17.6. Felek kötelesek megkísérelni, hogy esetleges vitáikat békésen, bírósági vagy más hatósági út mellőzésével rendezzék. Ennek érdekében – amennyiben azt az eset összes körülményei egyébként nem zárják ki, vagy az egyébként a Felektől nem várható el – értesítik a másik felet a szerződés teljesítésével kapcsolatos kifogásaikról, megjelölve annak ténybeli és jogi alapját és egyben egyeztetést kezdeményeznek, megjelölve annak javasolt időpontját. Az egyeztető tárgyalásokat a Felek által közösen megállapított időpontban, azonban legfeljebb 7 (hét) munkanapon belül meg kell kezdeni. Az egyeztetést kezdeményező Fél abban az esetben jogosult a jogvita rendezése érdekében a további lépéseket megtenni, amennyiben az egyeztető tárgyaláson a másik Fél nem vesz részt, vagy nem kíván részt venni, illetve amennyiben a tárgyalások 3 (három) munkanapon belül nem vezetnek eredményre. Amennyiben a vitás kérdések rendezésére kezdeményezett tárgyalásaik nem vezetnek eredményre, jogorvoslati kérelmük elbírálására a rendes bírósági fórumokat választják.

17.7. Amennyiben az Eladó külföldi adóilletőségű személy, úgy a Kbt. 136. § (2) bekezdésében foglaltakkal összhangban visszavonhatatlanul kijelenti, hogy az illetősége szerinti adóhatóságtól a magyar adóhatóság közvetlenül beszerezhet az Eladóra vonatkozó adatokat az országok közötti jogsegély igénybevétele nélkül. Az Eladó ezzel kapcsolatos, kifejezett és visszavonhatatlan meghatalmazása a jelen szerződés 7. számú mellékletét képezi.¹¹

Felek jelen szerződést, és annak mellékleteit átolvasták, közösen értelmezték, megértették, és mint akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag és saját kezűleg írják alá.

Jelen szerződés 2 (kettő) eredeti példányban készült, amelyből 1 (egy) példány a Vevőt 1 (egy) példány az Eladót illeti meg.

Mellékletek

1. sz. melléklet: Ajánlati tábla - Eladó árajánlata

¹¹ Amennyiben az Eladó nem külföldi adóilletőségű személy, úgy a jelen pont törlésre kerül/nem alkalmazandó

2. sz. melléklet: Műszaki leírás
3. sz. melléklet: Bejelentés alvállalkozó(k)ról szerződéskötéskor
4. sz. melléklet: Bejelentés minta a szerződéskötést követően bevont alvállalkozó(k)ról
5. sz. melléklet: Eladó bejelentése az alvállalkozói teljesítéshez kapcsolódóan
6. sz. melléklet: ISO 9001 Tanúsítvány

Budapest, 2024. augusztus.....⁰⁶

Budapest, 2024. augusztus.....¹⁷

BKM Nonprofit Zrt.
Orbán Tibor FŐTÁV távhőszolgáltatási
és energetikai vezérigazgató-helyettes és
Mészáros János stratégiai és gazdasági
vezérigazgató-helyettes
Vevő

DANFOSS Kft.
Almádi József
ügyvezető
Eladó

Danfoss

Danfoss Kft.
1134 Budapest,
Dózsa György út 146-148. A. ép. 4. em.
Adószám: 10949339-2-41

Tartószerkezet									
Sorszám	Hőcserélő által előtölti rendszer	Csatlakozási helyek hőcserélő sorszáma	30 másra tervezett mennyiség db	Begyártott tartószerkezet típusa, gyári azonosítója	Ajánlati nettó egységár [Ft/db] ¹⁰	Környezetvédelmi termékek [Ft/db] ¹¹	EPR díj ¹² (Ft)	TKT díj ¹³ (Ft)	Képzett nettó ajánlati ár tartószerkezet [Ft]
50.	R00c	4.	15	079U0885	13 500 Ft				202 500 Ft
51.	R00c	5.	40	079U0885	13 500 Ft				540 000 Ft
52.	R00c	6.	32	079U0885	13 500 Ft				432 000 Ft
53.	R00c	7.	10	079U0885	13 500 Ft				135 000 Ft
54.	hmv eKÖR00	11.	40	079U0885	13 500 Ft				540 000 Ft
55.	hmv eKÖR00	12.	35	079U0885	13 500 Ft				472 500 Ft
56.	hmv eKÖR00	13.	15	079U0885	13 500 Ft				202 500 Ft
57.	hmv eKÖR00	17.	15	079U0885	13 500 Ft				202 500 Ft
58.	hmv uKÖR00	18.	12	079U0885	13 500 Ft				162 000 Ft
59.	hmv uKÖR00	19.	7	079U0885	13 500 Ft				94 500 Ft
Összesen képzett nettó ajánlati ár tartószerkezet									2 983 500 Ft

Mindösszesen képzett nettó ajánlati ár (HUF) ¹⁰	99 441 960 Ft
--	---------------

Műszaki tartalom

A BKM Nonprofit Zrt. Távhőszolgáltatási Divízió szolgáltatási területén a hőközponti technológiához a hőközpontok felújítása és karbantartása során forrasztott lemezes hőcserélők kerülnek alkalmazásra.

Jelen műszaki tartalom a hőközpontokban fűtés és használati melegvíz ellátás céljából felhasználásra kerülő hőcserélők és tartozékaik beszerzésére irányul, 30 hónap időtartamú keretszerződés megkötésével.

A beszerzendő hőcserélők részletes méretezési üzemi paramétereit és műszaki adatait az Ajánlati táblázat tartalmazza.

1. Hőcserélők a felhasználás területe szerint,
 - hőközponti
 - fűtésszolgáltatás
 - használati melegvíz szolgáltatás
2. Hőcserélők a hőátadó közeg szerint,
 - forróvíz - fűtési melegvíz
 - forróvíz - használati melegvíz
3. A hőcserélő kialakítása szerint
 - forrasztott lemezes
4. A hőközponti technológiához felhasználásra kerülő hőcserélők műszaki követelményei
 - A hőcserélőkkel érintkező forróvíz (primer) hőhordozó közeg együttes jellemzői:
 - névleges nyomás: PN = 16 bar
 - névleges hőmérséklet: TN = 130°C
 - elektromos vezető képesség (a) $500 > a \geq 30$ (μ S/cm),
 - pH (25°C-on) 8,5...10,5 (-),
 - összes keménység max. 0,15 nk°
 - oxigén tartalom max. 0.05 mg/dm³
 - A hőcserélőkkel érintkező fűtési melegvíz (szekunder fűtési) hőhordozó közeg együttes jellemzői:
 - névleges nyomás maximum: PN = 10 bar
 - névleges hőmérséklet: TN = 90°C
 - elektromos vezető képesség (a) $500 > a > 30$ uS/cm,
 - pH (20°C-on) 7,5...10,5

- összes keménység legfeljebb 18 nk°
- A hőcserélőkkel érintkező használati melegvíz (szekunder HMV) hőhordozó közeg együttes jellemzői:
 - névleges nyomás maximum: PN = 10 bar
 - névleges hőmérséklet: TN = 90°C
 - elektromos vezető képesség (a) $500 > a > 300$ uS/cm,
 - pH (20°C-on) 7,5...8
 - összes keménység legfeljebb 18 nk°
- Forrasztott lemezes kialakítású legyen, a forrasztás elvárt anyagminősége 99,9% tiszta réz, vagy rozsdamentes.
- A lemezek elvárt anyagminősége rozsdamentes acél (1.4404),
- A hőcserélők primer és szekunder oldali csatlakozó csonkjai külső menetes vagy karimás kialakításúak lehetnek, az Ajánlati táblázat szerinti kialakításban.
- 4 darab csatlakozó csonkkal rendelkezzen, mindegyik csatlakozó csonk egy oldalon helyezkedjen el, és a hőcserélő lemezek azonos oldalát összekötő csatlakozó csonkok egymás alatt helyezkedjenek el, keresztirányú csonkozás nem megengedett,
- Karimás csatlakozású hőcserélőknél elvárás az EN1092-1 szerinti szabványos, PN16 hegesztő toldatos ellenkarimához való csatlakoztathatóság.
- A hőcserélőkhöz az alábbi tartozékok szállítására tart igényt Ajánlatkérő
 - o primer és szekunder fűtés oldali csatlakozáshoz lapos tömítéses hegeszthető toldatos hollandis csatlakozó, melynek anyaga acélcsövekkel összehegeszthető legyen.
 - o használati melegvíz oldali csatlakozáshoz lapos tömítéses hollandis menetes csavarzat. A csavarzat anyaga sárgaréz vagy rozsdamentes anyagból lehet. A menet kizárólag szabványos csőmenet lehet (BSP).
 - o Hőcserélő tartószerkezet, amely felületkezelte vagy rozsdamentes kivitelű lehet. A felületkezelés történhet horganyzással vagy szinterezéssel. Hőcserélő tartókat csak az Ajánlati táblázat szerint megjelölt hőcserélőkhöz kell megajánlani!
- A hőcserélőkre megengedett nyomásvesztésekre történő méretezés során kérjük figyelembe venni, hogy Ajánlatkérő a megadott maximális értékeket a lehető legjobban meg kívánja közelíteni, ezzel is csökkentve a túlméretezés mértékét. Ajánlatkérő költségérzékenység szempontjából a lehető legkisebb mértékű túlméretezésre törekszik.
- A használati melegvíz hőcserélők legyenek alkalmasak legalább 18°nk össz. keménységű ivóvíz szállítására. A HMV hőhordozó közeg kémiai tulajdonságai megfelelnek az ivóvíz helyi minőségének.
- A használati melegvíz rendszerbe beépítésre kerülő hőcserélők rendelkezzenek az ivóvíz rendszerbe történő beépíthetőségre vonatkozóan az NNGYK (Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyászati Központ) vagy jogelődje által kiállított engedéllyel.

A hőcserélők ellenőrzéséhez, kiválasztásához Ajánlatkérő igényt tart 5 db hőcserélő méretező és kiválasztó szoftver licenszre vagy webes felülethez történő hozzáférési lehetőségre, melyet Ajánlattevőnek díjmentesen kell biztosítania a szerződés időtartama alatt. A szoftver illetve a webes hozzáférési lehetőség biztosítása a szerződés megkötésének feltétele.

5. Az ajánlatban benyújtandó műszaki dokumentumok

Az Ajánlati táblázatban megajánlott hőcserélők kiválasztási adatlapjai a méretezési paraméterek feltüntetésével,

2014/68/EU direktíva szerinti PED megfeleléségi nyilatkozat,

Beépítési, kezelési, karbantartási utasítás magyarul,

A HMV rendszerbe beépítésre kerülő hőcserélők ivóvíz rendszerbe történő beépíthetőségére a NNGYK (Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyászati Központ) vagy jogelődje által kiállított minősítés,

A hőcserélők anyag összetételét igazoló dokumentum,

nyomás – hőmérséklet diagram vagy táblázat (az üzemi paraméterek igazolására),

körvonalrajz a fő méretekkel, lemez és csonk metszeti rajza a fő méretekkel,

tartószerkezet méretezett rajza az anyagminőség feltüntetésével,

6. A szállításkor benyújtandó dokumentumok

2014/68/EU direktíva szerinti PED megfeleléségi nyilatkozat,

Beépítési, kezelési, karbantartási utasítás magyarul,

7. Garancia

Ajánlatkérő a szállítandó termékekre 24 hónap jótállást vár el Ajánlattevőtől.

**Eladó
bejelentése
az alvállalkozó(k)ról
a szerződéskötéskor**

Eladó neve: DANFOSS Kft.

Székhely: 1134 Budapest, Dózsa György út 146-148.

Cégjegyzékszám: 01-09-362512

Adószám: 10949339-2-41

Képviselik: Almádi József ügyvezető

továbbiakban, mint Eladó cégjegyzésre jogosult képviselője bejelentem, hogy a BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.; székhelye: 1116 Budapest, Kalotaszeg Utca 31.), mint Vevővel (továbbiakban: Vevő) 2024. napján „**K2480/2 Közszolgáltatáshoz hőcserélő beszerzése**” tárgyában megkötésre kerülő Egyedi adásvételi szerződés (SZE2024000638/000) teljesítése érdekében

a)¹² alvállalkozó nem került bevonásra.

Kelt: , 202.....

.....
(*cégjegyzésre jogosult képviselő(k) aláírása*)

neve, beosztása

cégnév)

Eladó

¹² *Értelemszerűen a.) vagy b.) rész kitöltendő és a másik rész törlendő*

Eladó bejelentése a szerződéskötést követően bevont alvállalkozókról ¹³

Eladó neve:
Székhely:
Cégjegyzékszám:
Adószám:
Képviselik:

továbbiakban, mint Eladó cégjegyzésre jogosult képviselője bejelentem, hogy a BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.; székhelye: 1116 Budapest, Kalotaszeg Utca 31.), mint Vevővel (továbbiakban: Vevő)napján „**K2480/2 Közszolgáltatáshoz hőcserélő beszerzése**” tárgyában megkötött Egyedi adásvételi szerződés (SZE2024000638/000) teljesítése érdekében a szerződéskötést követően a szerződés teljesítésének ideje alatt

az alábbi alvállalkozó(k) kerül(nek) bevonásra:

1.¹⁴

Név:
Székhely:
Cégjegyzékszám:
Adószám:
Pénzforgalmi jelzőszám:
Telefon:
E-mail:
Képviselő (vezető) neve:
A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében az alvállalkozó közreműködik:.....
Az alvállalkozói teljesítés várható (tervezett) százalékos aránya:.....
Az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értéke:.....

Kelt: , 20.....

.....
(céggjegyzésre jogosult képviselő(k) aláírása
céggjegyzésre jogosult képviselő(k) neve, beosztása
cégnév)

Eladó

¹³ A bejelentést az alvállalkozó bevonását megelőzően kell megtenni a Kbt. 138.§ (3) bek- alapján.

¹⁴ Értelmszerűen kiegészítendő több alvállalkozó igénybevétele esetén

Eladó bejelentése az alvállalkozói teljesítéshez kapcsolódóan¹⁵
(alvállalkozó bevonása esetén szükséges kitölteni)

Eladó neve:
Székhely:
Cégjegyzékszám:
Adószám:
Képviselik:

továbbiakban, mint Eladó cégjegyzésre jogosult képviselője a **Kbt 138.§-ának (3) bekezdése alapján az alvállalkozói teljesítést követően** bejelentem, hogy a BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.; székhelye: 1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.), mint Vevővel (továbbiakban: Vevő)napján „**K2480/2 Közszolgáltatáshoz hőcserélő beszerzése**” tárgyában megkötésre kerülő Egyedi adásvételi szerződés (SZE2024000638/000) teljesítéséhez kapcsolódóan

1.¹⁶ Alvállalkozó neve:
Székhelye:
Cégjegyzékszám:
Adószáma:
Elérhetősége (telefon, e-mail):
Képviselő (vezető) neve:

A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében az alvállalkozó(k) közreműködtek:
.....

Az ajánlattevői teljesítésen belül az alvállalkozói teljesítés tényleges százalékos aránya:
.....

Az alvállalkozónak kifizetett ellenszolgáltatás értéke (összege):

Az alvállalkozó részére a kifizetés (ellenszolgáltatás) teljesítésének időpontja:

Kelt: , 20.....

.....
(*cégjegyzésre jogosult képviselő(k) aláírása*
cégjegyzésre jogosult képviselő(k) neve, beosztása
cégnév)
Eladó

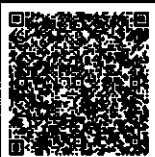
¹⁵ A bejelentést az alvállalkozói teljesítést követően kell megtenni a Kbt. 138.§ (3) bek. alapján.

¹⁶ Értelmszerűen kiegészítendő több alvállalkozó igénybevétele esetén.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

Design, Manufacturing, Sales and Services of: Heating and Cooling Solutions for Buildings, Cold Chains, Industrial Applications, and Infrastructure. Logistics and Warehouse Services.

Original cycle start date:	10-03-1998
Expiry date of previous cycle:	NA
Certification / Recertification Audit date:	10-10-2023
Certification / Recertification cycle start date:	12-12-2023
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on:	11-12-2026

Certificate No.: **DK016649**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions (Head Office)	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Perspective Planning, Internal Audits, Documented Information, Continual Improvement.
Danfoss (Anshan) Controls Co. Ltd.	No. 643 Anliu Road, Tiexi District, 114016 Anshan City, Liaoning, China	Manufacturing of: Valves, Controls and Components, Heavy Duty Stations and Heat Exchangers for District Heating and Cooling. Design of: Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.
Danfoss (Jiaxing) Plate Heat Exchanger Co., Ltd.	No. 1383, Xiejia Road, Wuyuan Street, Haiyan County, 314300 Jiaying City, Zhejiang Province, China	Design, Develop and Manufacturing of Plate Heat Exchangers.
Danfoss (Tianjin) Limited Ltd.	No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, China	Design and Manufacturing of: Valves, Controls and Components for District Heating and Cooling. Manufacturing of: Energy Metering Products.
Danfoss (Tianjin) Limited - (Danfoss Refrigeration & A/C Controls)	No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, China	Manufacturing of: Refrigeration & Air Conditioning Controls. Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: **DK016649**

Version: 1

Issue date: **30-11-2023**



0008

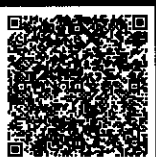
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss (Tianjin) Limited - Sensing Solutions	No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, China	Manufacturing of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications. Design of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.
Danfoss (Tianjin) Limited - Sensing Solutions	Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, China	Warehousing and distribution.
Danfoss (Tianjin) Limited - (Danfoss Refrigeration & A/C Controls)	Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, China	
Danfoss (Tianjin) Ltd.	Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, China	
Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.	Phase I of Mapletree Haiyan Industrial Park, No.561, Qianjia Road, Wanghai Street, Haiyan County Jiaxing City, Zhengjiang Province, China	
Danfoss A/S Hydraulics	Ulvehavevej 61, 7100 Vejle, Denmark	
Danfoss A/S Burner Components	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design, Manufacturing and Sales of: Burner Components for Oil and Gas Burners

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



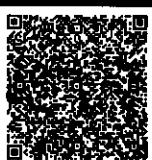
0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss A/S Hydronics	Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Denmark	Design, Manufacturing and Sales of: Components for Hydronic Heating.
Danfoss A/S Refrigeration & A/C Controls	Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark	Design of Valves, Controls and Components for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.
Danfoss A/S Danfoss Climate Solutions High Pressure Pumps (HPP)	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design, Manufacturing and Sales of components, including pumps, energy recovery devices and valves, for high pressure applications.
Danfoss A/S Digital Services	Pustervig 3, 1126 Copenhagen, Denmark	Design of Cloud Based Heating and Cooling Solutions and Services.
Danfoss A/S Heat Exchangers	Jernet 9, 6000 Kolding, Denmark	Design, Manufacturing, Sales and Service of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.
Danfoss A/S Heat Exchangers	Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark	
Danfoss A/S Heat Exchangers	Ravnhavevej 6, 6070 Christiansfeld, Denmark	Manufacturing of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.
Danfoss A/S Hydronics	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design of Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.
Danfoss A/S Hydronics	Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark	Design of: Components for Hydronic Heating.
Danfoss A/S, Danfoss Sensing Solutions	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design of Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

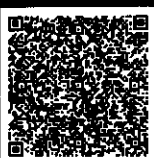


Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss A/S, Electronic Controllers & Service	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design, Development and Manufacturing of: Electronic Controls Solutions
Danfoss A/S, Refrigeration & A/C Controls	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Manufacturing of: mechanical and electronically controlled valves for refrigeration and a/c. Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.
Danfoss Electronic Controllers, Danfoss S.r.l.	Via Bruno Maderna 7/5 Presso il centro direzionale Torre Eva, 30174 Mestre (VE), Italy	Design and Development of: Electronic Controls Solutions.
Danfoss Industries PVT LTD Electronic Controllers & Services	Plot No. A 19/2, Sipcot Industrial Growth Centre, Oragadam, Sriperumbudur Taluk, 602105 Kancheepuram Distric, Tamil Nadu, India	
Danfoss EOOD	Rezbarska Str. 5, BG-1510 Sofia, Bulgaria	Manufacturing of: Components for District Energy and Hydronic Heating.

Certificate No.: **DK016649**

Version: 1

Issue date: **30-11-2023**



0008

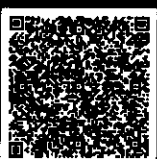
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss Industries PVT LTD RAC India	Plot No. A 19/2, Sipcot Industrial Growth Centre, Oragadam, Sriperumbudur Taluk, 602105 Kancheepuram Distric, Tamil Nadu, India	Manufacturing of: Pressure Switches, Filter Driers, Valves and Sight Glasses for Refrigeration and Air Conditioning. Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.
Danfoss Industries S.A. de C.V	Av. Miguel Alemán 760 La Fe, 66603 Cd Apodaca N.L., Mexico	Design and manufacturing of heat exchangers for refrigeration and air conditioning. Storage and Distribution of Danfoss Products.
Danfoss Industries S.A. de C.V	Carretera Miguel Aleman 162 El, Milagro Nuevo León, 66634 Apodaca, Mexico	Design and manufacturing of filter dryers, valves, distributors, heat exchangers, condensing units and manifold assemblies for refrigeration and air conditioning. Storage and Distribution of Danfoss Products.
Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.	NO. 8, Sandelan Road, Wuyuan Street, 314300 Haiyan County, Jiaxing City, Zhengjiang Province, China	Design, Develop and Manufacturing of: Micro Channel Heat Exchangers.
Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd. Haiyan Branch	Building 1, NO. 1383, Xiejia Road, Wuyuan Street, 314300 Haiyan County, Jiaxing City, Zhengjiang Province, China	Manufacturing of Magnetic Levitation Commercial Compressors.

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss Poland Sp. z o.o.	ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland	Design and Manufacturing of: Components for Electric Heating. Manufacturing of: Components for Hydronic Heating
Danfoss Poland Sp. z o.o.	ul. Teczowa 46, 80-209 Chwaszczyno, Tuchom, Poland	Manufacturing of: Stations for District Heating and Cooling
Danfoss Poland Sp. z o.o.	ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland	Manufacturing of: valves, controls and components for refrigeration, air conditioning and fluid controls.
Danfoss Redan A/S	Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Denmark	Design and Manufacturing of: Stations for District Heating. Manufacturing of: Heat Recovery Systems.
Danfoss Sensors GmbH	Potsdamer Str. 14, D-32423 Minden, Germany	Manufacturing of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications. Design of Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.
Danfoss spol. s.r.o. - Danfoss Appliance	Továrenská 49, 95301 Zlaté Moravce, Slovakia	Development, manufacturing and marketing of controls and solutions for home appliances and light commercial markets.
Danfoss Trata d.o.o. Kamnik	Korenova 5, 1241 Kamnik, Slovenia	Design and Manufacturing of: Heat Exchangers.

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev. 4.1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss Trata d.o.o. - Ljubljana	Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Slovenia	Manufacturing of: Valves, Controls and Components for District Heating and Cooling. Manufacturing of: Energy Metering Products. Design of Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.
Gemina Termix Production A/S	Navervej 15 - 17, 7451 Sunds, Denmark	Design and Manufacturing of: Stations and Heat Exchangers for District Heating.
Gemina Termix Production A/S	Navervej 10, 7451 Sunds, Denmark	Manufacturing of: Stations for District Heating.
SONDEX BV	Netwerk 144, 1446 WR Purmerend, The Netherlands	Manufacturing, Sales, and Service of Heat Exchangers and Stations. Sales and Service of Freshwater Distillers.
Sondex Deutschland GmbH	Robert-Koch-Str. 3, 21423 Winsen, Germany	Manufacturing, Sales, and Service of: Heat Exchangers

Certificate No.: **DK016649**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**



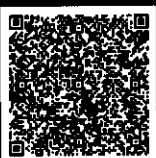
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev. 4.1





Bureau Veritas Certification

BUREAU VERITAS



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

(Head Office)

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Perspective Planning, Internal Audits, Documented Information, Continual Improvement.

Certificate No.: DK016649-001

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



Bureau Veritas Certification

BUREAU VERITAS



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Anshan) Controls Co. Ltd.

No. 643 Anliu Road, Tiexi District, 114016 Anshan City, Liaoning, CHINA

Manufacturing of: Valves, Controls and Components, Heavy Duty Stations and Heat Exchangers for District Heating and Cooling.

Design of: Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.

Certificate No.: DK016649-002 Version: 1 Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: **11-12-2026**



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023



Bureau Veritas Certification

BUREAU VERITAS



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Jiaxing) Plate Heat Exchanger Co., Ltd.

No. 1383, Xiejia Road, Wuyuan Street, Haiyan County, 314300 Jiaxing City, Zhejiang Province, CHINA

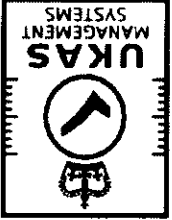
Design, Develop and Manufacturing of Plate Heat Exchangers.

Certificate No.: DK016649-003

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



Bureau Veritas Certification

BUREAU VERITAS



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the above organisation system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Limited Ltd.

No. 9 Quanhui Road, Wuding Development Area, 301700 Tianjin, CHINA

Design and Manufacturing of: Valves, Controls and Components for District Heating and Cooling.

Manufacturing of: Energy Metering Products.

Certificate No.: DK016649-004 Version: 1 Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom
Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Limited -

(Danfoss Refrigeration & A/C Controls)

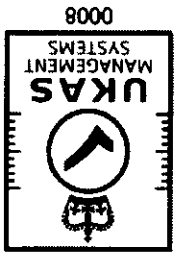
No. 9 Quanhui Road, Wujing Development Area, 301700 Tianjin, CHINA

Manufacturing of: Refrigeration & Air Conditioning Controls.

Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: DK016649-005 Version: 1 Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Limited - Sensing Solutions

No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, CHINA

Manufacturing of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Design of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Certificate No.: **DK016649-006**

Version: 1

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

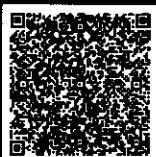
1/1

28 Aug 2023



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Limited -

Sensing Solutions

Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, CHINA

Warehousing and distribution.

Certificate No.: DK016649-007

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

**Danfoss (Tianjin) Limited -
(Danfoss Refrigeration & A/C Controls)**

Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, CHINA

Warehousing and Distribution.

Certificate No.: DK016649-008

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Ltd.

Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, CHINA

Warehousing and Distribution.

Certificate No.: DK016649-009

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

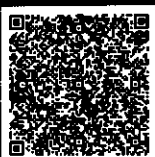
UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.

Phase I of Mapletree Haiyan Industrial Park, No.561, Qianjia Road, Wanghai Street,
Haiyan County Jiaxing City, Zhengjiang Province, CHINA

Warehousing and Distribution.

Certificate No.: DK016649-010

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S

Hydronics

Ulvehavevej 61, 7100 Vejle, Denmark

Design of: Components for Hydronic Heating and Electric Heating.

Certificate No.: DK016649-011

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

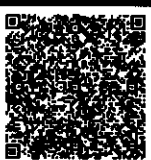
Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S

Burner Components

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design, Manufacturing and Sales of: Burner Components for Oil and Gas Burners

Certificate No.: DK016649-012

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev. 4.1

1/1

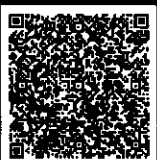
28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S

Hydronics

Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Denmark

Design, Manufacturing and Sales of: Components for Hydronic Heating.

Certificate No.: **DK016649-013**

Version: 1

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Refrigeration & A/C Controls

Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark

Design of Valves, Controls and Components for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: **DK016649-014**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Danfoss Climate Solutions

High Pressure Pumps (HPP)

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design, Manufacturing and Sales of components, including pumps, energy recovery devices and valves, for high pressure applications.

Certificate No.: DK016649-015

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev. 4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Digital Services

Pustervig 3, 1126 Copenhagen, Denmark

Design of Cloud Based Heating and Cooling Solutions and Services.

Certificate No.: **DK016649-016**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

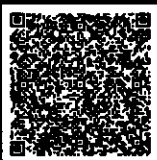
UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

28 Aug 2023



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Heat Exchangers

Jernet 9, 6000 Kolding, Denmark

Design, Manufacturing, Sales and Service of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.

Certificate No.: DK016649-017

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

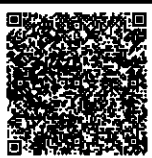
Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Heat Exchangers

Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark

Design, Manufacturing, Sales and Service of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.

Certificate No.: **DK016649-018**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Heat Exchangers

Ravnhavevej 6, 6070 Christiansfeld, Denmark

Manufacturing of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.

Certificate No.: **DK016649-019**

Version: 1

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Hydronics

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design of Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.

Certificate No.: DK016649-020

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



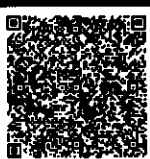
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

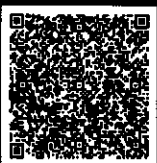
UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Hydronics

Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark

Design of: Components for Hydronic Heating.

Certificate No.: DK016649-021

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S, Danfoss Sensing Solutions

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design of Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Certificate No.: DK016649-022

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



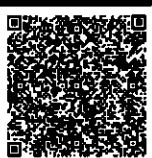
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S, Electronic Controllers & Service

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design, Development and Manufacturing of: Electronic Controls Solutions

Certificate No.: DK016649-023

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

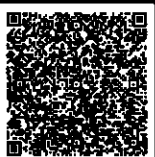
Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S, Refrigeration & A/C Controls

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Manufacturing of: mechanical and electronically controlled valves for refrigeration and a/c.

Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: DK016649-024

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Electronic Controllers,

Danfoss S.r.l.

Via Bruno Maderna 7/5 Presso il centro direzionale Torre Eva, 30174 Mestre (VE), ITALY

Design and Development of: Electronic Controls Solutions.

Certificate No.: DK016649-025

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Industries PVT LTD

Electronic Controllers & Services

Plot No. A 19/2, Sipcot Industrial Growth Centre, Oragadam, Sriperumbudur Taluk,
602105 Kancheepuram Distric, Tamil Nadu, INDIA

Design and Development of: Electronic Controls Solutions.

Certificate No.: DK016649-026

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss EOOD

Rezbarska Str. 5, BG-1510 Sofia, Bulgaria

Manufacturing of: Components for District Energy and Hydronic Heating.

Certificate No.: DK016649-027

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

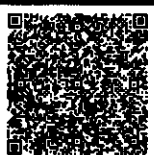
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Industries PVT LTD

RAC India

Plot No. A 19/2, Sipcot Industrial Growth Centre, Oragadam, Sriperumbudur Taluk,
602105 Kancheepuram Distric, Tamil Nadu, INDIA

Manufacturing of: Pressure Switches, Filter Driers, Valves and Sight Glasses for Refrigeration and Air Conditioning.

Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: DK016649-028

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

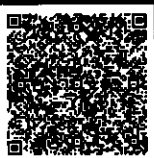
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Industries S.A. de C.V

Av. Miguel Alemán 760 La Fe, 66603 Cd Apodaca N.L., MEXICO

Design and manufacturing of heat exchangers for refrigeration and air conditioning. Storage and Distribution of Danfoss Products.

Certificate No.: DK016649-029

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev. 4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Industries S.A. de C.V

Carretera Miguel Aleman 162 El, Milagro Nuevo León, 66634 Apodaca, MEXICO

Design and manufacturing of filter dryers, valves, distributors, heat exchangers, condensing units and manifold assemblies for refrigeration and air conditioning. Storage and Distribution of Danfoss Products.

Certificate No.: DK016649-030

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



Bureau Veritas Certification

BUREAU VERITAS



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the above organisation as part of the Management System of the above organisation:

ISO 9001:2015

Scope of certification

Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.

NO. 8, Sandelian Road, Wuyuan Street, 314300 Haiyan County, Jiaxing City, Zhengjiang Province, CHINA

Design, Develop and Manufacturing of: Micro Channel Heat Exchangers.

Certificate No.: DK016649-031

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.

Haiyan Branch

Building 1, NO. 1383, Xiejia Road, Wuyuan Street, 314300 Haiyan County, Jiaxing City,
Zhengjiang Province, CHINA

Manufacturing of Magnetic Levitation Commercial Compressors.

Certificate No.: **DK016649-032**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Poland Sp. z o.o.

ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland

*Design and Manufacturing of: Components for Electric Heating. Manufacturing of:
Components for Hydronic Heating*

Certificate No.: **DK016649-033**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

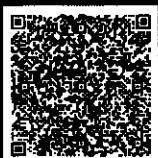
Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Poland Sp. z o.o.

ul. Teczowa 46, 80-209 Chwaszczyno, Tuchom, Poland

Manufacturing of: Stations for District Heating and Cooling

Certificate No.: DK016649-034

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

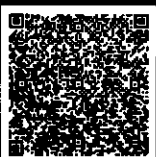
Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Poland Sp. z o.o.

ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland

Manufacturing of: valves, controls and components for refrigeration, air conditioning and fluid controls.

Certificate No.: DK016649-035

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Redan A/S

Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Denmark

Design and Manufacturing of: Stations for District Heating. Manufacturing of: Heat Recovery Systems.

Certificate No.: DK016649-036

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Sensors GmbH

Potsdamer Str. 14, D-32423 Minden, Germany

Manufacturing of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Design of Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Certificate No.: **DK016649-037**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss spol. s.r.o. -

Danfoss Appliance

Továrenská 49, 95301 Zlaté Moravce, SLOVAKIA

Development, manufacturing and marketing of controls and solutions for home appliances and light commercial markets.

Certificate No.: **DK016649-038**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Trata d.o.o. Kamnik

Korenova 5, 1241 Kamnik, Slovenia

Design and Manufacturing of: Heat Exchangers.

Certificate No.: **DK016649-039**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Trata d.o.o. - Ljubljana

Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Slovenia

*Manufacturing of: Valves, Controls and Components for District Heating and Cooling.
Manufacturing of: Energy Metering Products.*

Design of Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.

Certificate No.: DK016649-040

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

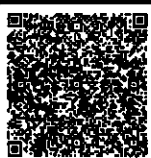
Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Gemina Termix Production A/S

Navervej 15 - 17, 7451 Sunds, Denmark

Design and Manufacturing of: Stations and Heat Exchangers for District Heating.

Certificate No.: **DK016649-041**

Version: **1**

Issue date: **30-11-2023**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Gemina Termix Production A/S

Navervej 10, 7451 Sunds, Denmark

Manufacturing of: Stations for District Heating.

Certificate No.: DK016649-042

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

SONDEX BV

Netwerk 144, 1446 WR Purmerend, The Netherlands

*Manufacturing, Sales, and Service of Heat Exchangers and Stations.
Sales and Service of Freshwater Distillers.*

Certificate No.: DK016649-043

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



0008

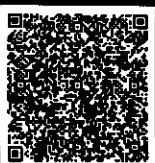
Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

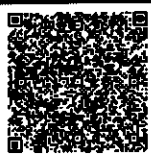
UKAS Certificate Template Multi Site Rev. 4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Sondex Deutschland GmbH

Robert-Koch-Str. 3, 21423 Winsen, Germany

Manufacturing, Sales, and Service of: Heat Exchangers

Certificate No.: DK016649-044

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.