

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

Smluvní strany

1. Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
Zastoupená: MUDr. Tomášem Gottvaldem, MHA, předsedou představenstva
Ing. Hynkem Raisem, MHA, místopředsedou představenstva
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 280123725/0300
IČO: 27520536
DIČ: CZ27520536
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2629
Kontaktní osoba ve věcech technických: xxxxx, tel. xxxxx, email: xxxxx
Tel.: +420 466 011 111 nebo +420 467 431 111
ID datové schránky: eiefkcs
(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

2. BMT Medical Technology s.r.o.

Sídlo: Cejl 157/50, Brno 602 00
Zastoupená: Ing. Milanem Krajcarem, jednatelem
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 10108621/0100
IČO: 46346996
DIČ: CZ46346996
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 58436
Kontaktní osoba ve věcech technických: xxxxx, tel. xxxxx E-mail: xxxxx
ID datové schránky: n3ir5pg
(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají

níže uvedeného dne, měsíce a roku

tuto kupní smlouvu
(dále jen „smlouva“)

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka vybraného dodavatele předložená v rámci zadávacího řízení zadávaného v otevřeném nadlimitním řízení s názvem „**Mycí a dezinfekční automaty a sterilizátory**“, část 2 nazvanou „**Dezinfekční automaty**“ (dále jen „veřejná zakázka“) realizovaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“). Evidenční číslo zakázky ve věstníku veřejných zakázek Z2022-010537.

I.

Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu **1 ks dezinfekčního automatu na skříňové vozíky LC 80/2, 1 ks dezinfekčního automatu na kontejnery LC 20/2 a 5 ks dezinfekčního automatu na nástroje PWD 8626 ED**, včetně veškerého příslušenství, jehož specifikace je uvedena v příloze č. 2 této smlouvy (dále také „zboží“), a převést na kupujícího vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje prodávajícímu za poskytnuté plnění zaplatit za podmínek uvedených v této smlouvě kupní cenu dle čl. III této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží, které
 - je nové, nepoužité, nerepasované, nepoškozené, plně funkční, nevyužité pro výstavní, prezentační či jiné reklamní účely;
 - je z hlediska platných právních předpisů způsobilé a vhodné pro použití při poskytování zdravotní péče v ČR;
 - pokud se jedná o zdravotnický prostředek, splňuje požadavky stanovené právními předpisy vztahujícími se ke zdravotnickým prostředkům, především zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 265/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, a zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Plnění předmětu veřejné zakázky zahrnuje:
 - zajištění dopravy všech položek dodávky do místa plnění,
 - montáž a instalaci všech položek dodávky v místě plnění (ustavení, sestavení a propojení položek dodávky, napojení na zdroje či místní rozvody, je-li funkce položek dodávky podmíněna takovým připojením),
 - uvedení všech položek dodávky do plného provozu,
 - provedení zaškolení (instruktáže) obsluhy včetně vyhotovení zápisu,
 - doložení atestů, certifikátů apod., disponuje-li výrobce těmito doklady.
4. Součástí dodávky předmětu plnění jsou doklady:
 - návod k použití a údržbě (uživatelský manuál) v českém jazyce 1 x v tištěné a 1 x v elektronické podobě,
 - dokumentace prokazující oprávnění k údržbě zboží,
 - oprávnění školitele (od výrobce) k provádění instruktáže, jde-li o zdravotnický prostředek,
 - zápis o provedené instruktáži zaměstnanců, v případě jde-li o zdravotnický prostředek,
 - uvedení výrobce a země původu,
 - kopie certifikátu CE, je-li přístrojové vybavení opatřeno touto značkou,
 - záruční list,
 - jedná-li se o zdravotnický prostředek, prohlášení o shodě anebo deklaráce konformity. Prodávající dále vydá samostatné prohlášení o třídě zboží (I, IIa, IIb a nebo III), je-li relevantní, toto prohlášení bude opatřeno razítkem a podpisem zástupce prodávajícího. V případě, že prodávající dodá zboží zařazené do třídy IIb nebo III, musí k tomuto vypracovat provozní deník, tedy seznam úkonů doporučených návodem k obsluze (úkony, které by měla provádět obsluha zboží jako například provozní testy, čištění, dezinfekce atp.). Tento provozní deník musí opatřit razítkem a podpisem zástupce prodávajícího.
5. Plnění předmětu veřejné zakázky zahrnuje likvidaci obalů a odpadu souvisejících s dodávkou předmětu plnění.
6. Prodávající prohlašuje, že na zboží nevážnou žádné právní vady ve smyslu ustanovení § 2113

občanského zákoníku.

7. Prodávající je povinen při dodání zboží splnit ostatní závazné podmínky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.

II.

Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží do míst plnění, kterými je/jsou pracoviště zadavatele
 - **Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice, CUP**
2. Zboží bude dodáno do místa plnění na výzvu kupujícího. Písemná výzva bude kupujícím zaslána prodávajícímu elektronickou poštou na e-mail prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje odevzdat zboží dle podmínek sjednaných v této smlouvě nejpozději do 12 týdnů ode dne výzvy kupujícího k zahájení plnění, která může nastat nejprve po účinnosti této smlouvy.
4. Kupující si vyhrazuje zasílat výzvu či výzvy k zahájení plnění dle svých provozních potřeb, a to i případně na jednotlivé přístroje dle této smlouvy samostatně. Předpokládaná doba dodání je 2. polovina roku 2023. Předpokládaná doba instalace je 4 týdny.
5. Prodávající bude informovat kupujícího o přesném termínu dodávky zboží, a to nejpozději 5 dnů před realizací dodávky. Kontaktní osoba je uvedena v čl. V. odst. 3 této smlouvy.

III.

Kupní cena

1. Kupní cena je ujednána v měně CZK.
2. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH (v Kč): 19 250 000,00

DPH (v Kč): 4 042 500,00

DPH (v %): 21

Cena včetně DPH (v Kč): 23 292 500,00

3. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a jsou v ní zahrnuty veškeré poplatky a nutné náklady prodávajícího vzniklé v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky a nezbytné pro plnění předmětu veřejné zakázky.
4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.

IV.

Platební podmínky

1. Kupní cena bude prodávajícímu uhrazena po dodání zboží kupujícímu. Právo fakturovat dohodnutou cenu má prodávající po protokolárním předání zboží kupujícímu, provedení jeho instalace a uvedení do trvalého provozu a seznámení zaměstnanců uživatele s obsluhou (proškolení zaměstnanců).
2. Prodávající není oprávněn požadovat jakékoli zálohy.
3. Prodávající fakturu doručí kupujícímu elektronicky na adresu xxxxx.

4. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku.
5. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).
6. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu kupujícího a jejím směřováním na účet prodávajícího.
7. Kupující si vyhrazuje právo vrátit prodávajícímu do data jeho splatnosti daňový doklad – fakturu, který nebude obsahovat některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení prodávající vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Proávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
8. Smluvní strany se dohodly, že kupující je oprávněn pozastavit úhradu faktury prodávajícímu, pokud bude na prodávajícího podán návrh na zahájení insolvenčního řízení. Kupující je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty faktury z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení není prodlením kupujícího. Bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí kupující fakturu do 30 dnů ode dne, kdy obdrží od prodávajícího rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právním mocí. V případě, že bude rozhodnuto o způsobu řešení úpadku, bude kupující postupovat v souladu se zákonem 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění.
9. Smluvní strany sjednávají, že prodávající není oprávněn jakékoliv jeho pohledávky vůči kupujícímu, které vzniknou na základě této uzavřené smlouvy, započítat vůči pohledávkám kupujícího vůči prodávajícímu jednostranným právním úkonem.

V.

Dodací podmínky

1. Proávající se zavazuje vyzoomět uvedenou kontaktní osobu kupujícího uvedenou v čl. V. odst. 3 této smlouvy o dodávce zboží nejméně 5 pracovních dní před její realizací
2. Proávající se zavazuje kupujícímu nejdéle 10 kalendářních dnů po účinnosti smlouvy písemně sdělit podmínky, které vyžaduje pro instalaci zařízení v místě dodání a jaký způsob součinnosti od kupujícího očekává k úspěšné instalaci zařízení a instruktáži příslušných osob.
3. Kupující pověřil jako svého zástupce k převzetí zboží (kontaktní osobu):
Pardubická nemocnice
Jméno, příjmení: xxxxx
E-mail: xxxxx
Tel.: xxxxx
Mobil: xxxxx
4. Předmět smlouvy je dodán jeho protokolárním předáním v místě plnění ze strany prodávajícího a převzetím osobami pověřenými jeho převzetím ze strany kupujícího. Při předání předmětu této smlouvy je prodávající povinen předat kupujícímu doklady dle čl. I odst. 4 této smlouvy. Protokolární převzetí předmětu plnění bude provedeno až po dodání zboží, jeho instalaci a seznámení zaměstnanců uživatele s jeho obsluhou.
5. Předávací protokol bude obsahovat níže uvedené náležitosti:
 - označení předávacího protokolu a jeho číslo;
 - název a sídlo prodávajícího a kupujícího;
 - číslo kupní smlouvy;
 - označení dodaného zboží a jeho množství;

- datum dodání.
6. Seznámení zaměstnanců uživatele s obsluhou zboží bude realizováno v prostorách poskytnutých uživatelem v délce nutné pro správné pochopení funkcí zboží. O zaškolení zaměstnanců bude vyhotoven zápis, který bude předán kupujícímu.
 7. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na něm přechází na kupujícího okamžikem jeho předání a převzetí dle odst. 4 tohoto článku.

VI.

Záruka za jakost, záruční servis

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku v délce 24 měsíců, plynoucí od data jeho protokolárního převzetí ze strany kupujícího (po instalaci a uvedení do provozu). Prodávající bude kupujícímu po dobu uvedenou v první větě tohoto odstavce bezplatně poskytovat záruční servis v rozsahu, uvedeném v tomto článku smlouvy.
2. V rámci záručního servisu bude prodávající pravidelně provádět bezplatně prohlídku dodaného zboží a jeho údržbu (dále též „servisní kontrola“) dle doporučení výrobce nebo po určitém počtu provedených pracovních cyklů na daném zboží, tak aby byla po celou dobu záruky zajištěna plná funkčnost zboží. Servisní kontrola dle tohoto odstavce zahrnuje servisní úkony, zejména technickou podporu, práci a cestu technika, servisní prohlídky a veškeré další úkony související s povádnou servisní kontrolou.
3. Záruční servis podle této smlouvy zahrnuje:
 - a) preventivní a servisní prohlídky a zkoušky všech součástí zboží a jeho příslušenství dle doporučení výrobce,
 - b) opravy poruch a závad zboží, tj. uvedení zboží do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů, aby bylo způsobilé k použití pro obvyklý účel,
 - c) provádění aktualizace a upgrade softwarového vybavení zboží,
 - d) provádění všech výrobcem požadovaných či doporučených úkonů (kontroly, validace, kalibrace a nastavení zboží dle pokynů výrobce)
 - e) u zdravotnických prostředků, provádění bezpečnostně technických kontrol, stanovených prohlídek, pravidelné předepsané odborné údržby zboží v souladu se zákonem o zdravotnických prostředcích.

Odstraňování vad:

4. Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. e-mailem) obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady (dále též „reklamace“). Kupující bude vady zboží oznamovat na:
 - ▶ **e-mail: xxxxx**
 - ▶ **adresu: BMT Medical Technology s.r.o., Cejl 157/50, Brno, 60200**Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
5. K uplatňování vad je oprávněn kromě kupujícího také uživatel. Každé takovéto nahlášení vady uživatelem se považuje za řádné uplatnění vady kupujícím ve smyslu této smlouvy.
6. Prodávající neodpovídá za vady, které byly způsobeny nesprávným užíváním uživatele nebo třetí osobou.
7. Prodávající je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.
8. Prodávající vždy musí kupujícímu písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y) s tím, že reakční doba je do 24 hodin od nahlášení vady a doba nástupu na opravu do 48 hodin od nahlášení vady. Nastoupit k odstranění vady v těchto termínech je prodávající povinen bez ohledu na to, zda

reklamaci uznává či neuznává.

9. Kupující (uživatel) je povinen umožnit pracovníkům prodávajícího přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
10. Nenastoupí-li prodávající k odstranění vady do 3 kalendářních dnů od obdržení reklamace, považují to obě strany za podstatné porušení smlouvy a kupující (uživatel) může odstranění vady zajistit u jiné odborné osoby na náklady prodávajícího.
11. Pokud je uplatnění vady oprávněné, má kupující právo na opravu vadného zboží. Ve výjimečném případě, kdy si oprava vyžádá delší dobu než 7 kalendářních dnů, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu bezodkladně, nejpozději však do 7 kalendářních dnů od nahlášení vady, zdarma náhradní zboží nebo jeho část o stejných nebo vyšších technických parametrech, a to až do doby předání opraveného zboží nebo jeho části.
12. Pokud vadnou část zboží nebo celé zboží není možno opravit, má kupující právo na výměnu vadného zboží nebo jeho vadné části stejných či vyšších parametrů (včetně bezplatného zajištění konfigurace, je-li to u daného zboží třeba), případně právo od smlouvy v dané části odstoupit. Nebude-li vada odstraněna do 30 kalendářních dnů od jejího oznámení, považuje se za neodstranitelnou a v téže lhůtě je prodávající povinen vadné zboží nebo jeho část vyměnit. Pokud dojde k výměně zboží nebo jeho části, počíná na toto zboží nebo jeho část běžet dnem výměny záruční doba v délce dle odst. 1 tohoto článku.
13. Pokud dojde v průběhu záruční doby k výměně některého dílu zboží nebo jeho součásti, je kupující povinen prodávajícímu vydat vadnou součást, která byla vyměněna za účelem uplatnění reklamačních nároků prodávajícího vůči výrobci vadného dílu.
14. Pokud se na zboží vyskytne třikrát během záruční doby stejná vada, je prodávající povinen dodat kupujícímu zboží nové, a to v konfiguraci minimálně stejně jako vadné zboží. Na toto nové zboží bude poskytnuta nová záruka v délce uvedené v odst. 1 tohoto článku.
15. V případě konfliktu mezi dodanou konfigurací zboží a požadavky definovanými v čl. I této smlouvy je prodávající povinen dodanou konfiguraci zboží upravit do úplného splnění těchto požadavků.
16. O odstranění reklamované vady sepíše prodávající protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které kupující odmítá opravu převzít. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) označení zboží,
 - b) označení kupujícího, resp. uživatele a prodávajícího,
 - c) číslo této smlouvy a datum jejího uzavření,
 - d) datum zahájení a dokončení prací,
 - e) prohlášení kupujícího, že došlo k odstranění vady nebo že vyměněné zboží či vyměněnou část zboží přijímá (resp. nepřijímá, v tomto případě budou uvedeny důvody nepřevzetí),
 - f) datum a místo sepsání protokolu,
 - g) jména a podpisy zástupců kupujícího, resp. uživatele a prodávajícího,
 - h) uvedení důvodu reklamace a specifikaci vyměněné části zboží nebo jeho celku.
17. Neshodnou-li se smluvní strany v otázce uznatelnosti reklamace, nese náklady na odstranění reklamované vady v těchto sporných případech prodávající až do případného rozhodnutí soudu. Prokáže-li se, že kupující reklamoval neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
18. Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
19. Kupující má právo na dodání nové věci nebo výměnu součásti i v případě odstranitelné vady, pokud nemůže věc řádně užívat pro opakovaný výskyt vady po opravě nebo pro větší počet vad. V takovém případě má kupující i právo od smlouvy odstoupit. Větším počtem vad se rozumí 3 závady stejného druhu na předmětu kupní smlouvy (zboží).
20. Dodavatel se zavazuje, že zboží nebude vyřazeno/odstaveno z provozu déle, než celkem 10 pracovních

dnů v daném kalendářním roce (vyjma vyřazení/odstavení z provozu z důvodů spočívajících na straně objednatele). Do této doby se započítává čas potřebný na provedení výrobcem předepsané údržby a provedení výrobcem předepsaných update. Do této výše uvedené doby se nebude započítávat čas poskytnutý na servis a opravy, pokud tyto služby budou provedeny mimo pracovní dobu.

VII.

Zvláštní ujednání

1. Prodávající není oprávněn postoupit anebo převést jakákoliv svá práva anebo pohledávky vyplývající z této smlouvy anebo se smlouvou související na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu kupujícího, a to ani částečně.

VIII.

Sankce

1. Pokud prodávající nedodá kupujícímu zboží ve stanovené lhůtě, je kupující oprávněn požadovat na objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z kupní ceny včetně DPH nedodaného zboží, stanovené v čl. III odst. 1 této smlouvy, za každý i jen započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení dodavatele s odstraněním závady v termínech definovaných v článku VI. této smlouvy je kupující oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny předmětu koupě s DPH trpícího vadami za každý i jen započatý den trvání prodlení.
3. Je-li předmětem plnění zdravotnický prostředek, je kupující oprávněn při nedodržení periodického termínu BTK nebo součtu reakční doby a doby odstranění závady ze strany dodavatele vymáhat na dodavateli škodu vzniklou nemožností užívání zdravotnického prostředku.
4. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat na kupujícím úrok z prodlení z dlužné částky ve výši 0,01 % za každý i jen započatý den prodlení.

IX.

Zánik smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - nedodání předmětu plnění ve stanovené době plnění,
 - pokud má předmět plnění vady, které jej činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil,
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
2. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 30 dnů“.

X.

Registr smluv - doložka

1. Prodávající tímto uděluje souhlas kupujícímu k uveřejnění všech podkladů, údajů a informací uvedených v této smlouvě, k jejichž uveřejnění vyplývá pro kupujícího povinnost dle právních předpisů.
2. Prodávající je současně srozuměn s tím, že kupující je oprávněn zveřejnit obraz smlouvy a jejich případných změn (dodatků) a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat

požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí kupující, ve lhůtě a za podmínek stanovených dle zákona č. 340/2015 Sb., a to včetně osobních údajů.

XI.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v souladu s § 6 odst. 3 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel použít.
3. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. Měnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena v 1 originále, který je elektronicky podepsaný oběma smluvními stranami.

Součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Dílčí specifikace ceny

Příloha č. 2: Specifikace přístrojového vybavení

V Pardubicích dne 19. 5. 2022

V Brně dne 16. 5. 2022

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
MUDr. Tomáš Gottvald, MHA
předseda představenstva

.....
Ing. Milan Krajcar
jednatel

.....
Ing. Hynek Rais, MHA
místopředseda představenstva

Příloha č. 1 - Dílčí specifikace ceny

Položka veřejné zakázky	Počet kusů	Typové označení	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH v Kč	Cena celkem v Kč včetně DPH
Dezinfekční automat na skříňové vozíky	1	Miele - Steelco LC 80/2	4 632 100,00	972 741,00	5 604 841,00
Dezinfekční automat na kontejnery	1	Miele - Steelco LC 20/2	3 614 700,00	759 087,00	4 373 787,00
Dezinfekční automat na nástroje	5	Miele - Steelco PWD 8626 ED	11 003 200,00	2 310 672,00	13 313 872,00

Příloha č. 2 - Specifikace přístrojového vybavení

1 ks automat mycí a dezinfekční prokládací vč. přísl. (na skříňové vozíky a OP obuv) – Miele – Steelco LC80/2

- jeden jednokomorový prokládací mycí a dezinfekční automat pro kontejnery
- ohřev vody i sušícího vzduchu párou
- výkonný sušící agregát
- kapacita až 90 párů OP obuvi (dle košového vybavení)
- termická dezinfekce dle EN ISO 15883 – 1,2
- užité rozměry mycí komory š/h/v: 1190/2250/2150mm
- rozměry dveří komory š/v: 1000/1890mm
- rozměry přístroje š/h/v: 2500/2550/2410mm
- prosklené dveře, automaticky otevírané doprava či doleva, během cyklu blokováné
- podlaha mycí komory vyrobena z nerezové oceli AISI 316L (DIN 1.4404), a rozdělena do několika lehce odnímatelných částí pro snadnější přístup k odpadnímu systému při jeho čištění
- podlaha fungující jako záchytná jímka s postranním odpadem pro recirkulaci vody během jednotlivých fází cyklu
- podlaha vybavená vodícími lištami
- zvedací mechanismus podlahy pro naklonění vloženého vozíku
- mycí komora vyrobena z nerezové oceli AISI 316L (DIN 1.4404), se zaoblenými rohy a hranami pro maximální snížení množení bakterií
- vysoce účinná melaminová vrstva pro tepelnou a zvukovou izolaci
- dva AISI 316L nerezové zásobníky pro přehřev mycí resp. oplachové vody, o objemu 320L resp. 220L
- možnost nastavení času termické dezinfekce
- teplota při termické dezinfekci kontrolována dvěma nezávislými sondami
- otočná ostříkovací ramena s tryskami na každé straně komory
- ostříkovací trysky na stropu i na dně komory
- trysky lehce odnímatelné pro snadnou údržbu
- jedno oběhové čerpadlo o výkonu 3000W (1100l/min.)
- oběhový okruh vybaven tlakovým spínačem a samočisticím filtrem mycího roztoku s proplachem
- dávkování detergentu přímo do mycí komory
- 2x peristaltická pumpa pro dávkování detergentu s průtokoměrem a s kontrolou prázdného zásobníku
- validační ventil
- nezávislý vysokorychlostní sušící agregát zajišťující cirkulaci vzduchu v mycí komoře přes větrací otvory, mycí ramena a trysky
- HEPA H14 filtr sušícího vzduchu, filtrace 99,995% (EN 1822)
- senzory tlaku sušícího vzduchu
- nastavitelná teplota sušícího vzduchu až na teplotu 140°C
- dva ventilátory o výkonu 2,2kW a 500m³/h každý
- mikroprocesorová řídicí jednotka umožňující monitoring funkcí přístroje v reálném čase
- USB a ethernet výstup pro připojení dokumentace
- dotykový ovládací panel s 5,7 palcovou LCD barevnou obrazovkou na špinavé a 4 palcovou obrazovkou na čisté straně
- programovatelná řídicí jednotka se 65 programovými pozicemi
- vizuální a zvukový alarm při poruše
- zavážecí vozík pro 60 párů OP obuvi

1 ks automat mycí a dezinfekční prokládací vč. přísl. (na kontejnery a OP nástroje) – Miele – Steelco LC20/2

- jeden jednokomorový prokládací mycí a dezinfekční automat pro kontejnery
- ohřev vody i sušícího vzduchu párou
- výkonný sušící agregát
- servisní přístup zepředu
- kapacita 16 DIN kontejnerů nebo 24 DIN síťových misek na OP instrumentarium
- termická dezinfekce dle EN ISO 15883 – 1,2
- užité rozměry mycí komory š/h/v: 1099/1500/1881,5mm
- rozměry dveří komory š/v: 900/1850mm
- rozměry přístroje š/h/v: 1800/1658/2460mm
- rám a panely vyrobeny z nerezové oceli AISI 304
- prosklené dveře, otevírané doprava či doleva, během cyklu blokované
- možnost umístění technické části přístroje na pravé nebo na levé straně
- podlaha mycí komory vyrobena z nerezové oceli AISI 316L (DIN 1.4404), a rozdělena do několika lehce odnímatelných částí pro snadnější přístup k odpadnímu systému při jeho čištění
- podlaha fungující jako záchytná jímka s postranním odpadem pro recirkulaci vody během jednotlivých fází cyklu
- nastavitelné rozmezí vodících lišt
- zvedací mechanismus podlahy pro naklonění vloženého vozíku s kontejnery
- mycí komora vyrobena z nerezové oceli AISI 316L (DIN 1.4404), se zaoblenými rohy a hranami pro maximální snížení množení bakterií
- vysoce účinná melaminová vrstva pro tepelnou a zvukovou izolaci
- dva AISI 316L nerezové zásobníky pro předehřev mycí resp. oplachové vody, každý o objemu 115L
- možnost nastavení času termické dezinfekce
- teplota při termické dezinfekci kontrolována dvěma nezávislými sondami
- 6 otočných ostříkových trubek na každé straně komory, trubky jsou vybaveny celkem 66 lehce odnímatelnými tryskami.
- jedno oběhové čerpadlo o výkonu 2000W (1000l/min.)
- oběhový okruh vybaven tlakovým spínačem a samočisticím filtrem mycího roztoku s proplachem
- dávkování detergentu přímo do mycí komory
- jedna peristaltická pumpa pro dávkování detergentu s průtokoměrem a s kontrolou prázdného zásobníku
- validační ventil
- horkovzdušný sušící agregát s výstupy přímo do mycí komory přes vyhrazené otvory
- HEPA H14 filtr sušícího vzduchu, filtrace 99,995% (EN 1822)
- senzory tlaku sušícího vzduchu
- nastavitelná teplota sušícího vzduchu až na teplotu 140°C
- výkon ventilátoru 1,1kW
- průměrný průtok vzduchu 1300m³/h, ale až do maximální hodnoty 2200m³/h
- úložný prostor s uzavíratelnými dvířky pro dva 10l kanystry s chemií
- mikroprocesorová řídicí jednotka umožňující monitoring funkcí přístroje v reálném čase
- USB a ethernet výstup pro připojení dokumentace
- dotykový ovládací panel s 5,5 palcovou LCD barevnou obrazovkou na špinavé a 3,5 palcovou obrazovkou na čisté straně
- programovatelná řídicí jednotka se 65 programovými pozicemi
- vizuální a zvukový alarm při poruše
- zavážecí vozík pro 24 DIN síť se 16 otočnými rameny, přímé vstřikování mycího roztoku do mycích ramen
- zavážecí vozík pro 16 DIN kontejnerů

5 ks automat mycí a dezinfekční prokládací vč. přísl. (kapacita 18 DIN sít) automaty na mytí nástrojů. – Miele – Steelco PWD8626

Konstrukce přístroje:

- dvoudveřový přístroj
- prokládací provedení s automatickým otevíráním dveří
- vertikální otevírání dveří směrem nahoru
- certifikace dle normy EN ISO 15883-1 (vystaven certifikát), s přepínatelným ohřevem elektro/pára, s bezpečnostní základovou vanou
- celoskleněné dveře s dvojitým sklem (tloušťka skla 4 a 6 mm)
- snadná instalace přístrojů vedle sebe (Side by Side), servis možný pouze z čisté a nečisté strany
- dvouplášťová konstrukce z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací
- nerezový rám
- kvalita povrchu zrno 220
- vnější povrch; nerezová ocel 1.4301

Kapacita:

- 18 DIN sít
- 6 DIN sít + 3 DIN nízké kontejnery s víkem
- 4 DIN vysoké kontejnery s víkem
- až 3 MIC-OP sety

Vybavení:

- systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu
- nerezová ostříkovací ramena (1.4301) se zaoblenými rohy
- elektrický bezpečnostní zámek dveří
- dveře během mycího cyklu blokované
- 2 přípojky Ethernet
- 1 přípojka USB
- RFID senzor pro automatické rozpoznání modulární sestavy košů vložené do mycí komory a automatické spuštění nejvhodnějšího programu pro danou kombinaci injektorových modulů
- automatické vypnutí přístroje při špičkovém zatížení el. sítě
- 2 membránová vestavěná dávkovací čerpadla
- kontrola dávkování měřením objemu
- elektronická kontrola rotace všech ostříkovacích/mycích ramen v mycím prostoru
- modul pro měření vodivosti mycích a oplachových lázní s DEMI vodou
- dvě výkonná oběhová čerpadla
- výpustní ventil do podlahy
- kombinovaná nádrž pro recyklaci a předehřev oplachové demivody pro urychlení dezinfekčního cyklu
- kondenzátor par s recyklací tepelné energie ze sušícího vzduchu pro ohřev oplachové demivody
- nerezové opláštění sušícího agregátu i kondenzátoru par
- alespoň u dvou přístrojů rázové mytí dutých těles pomocí dávek tlakového vzduchu během průtoku mycího roztoku

Oběhová čerpadla:

- oběhové čerpadlo 1 pro ostříkovací ramena mycího prostoru [Qmax l/min]:400
- oběhové čerpadlo 2 pro ostříkovací ramena vloženého koše nebo pro injektorové mytí [Qmax l/min]: 600
- oběhové čerpadlo 2: s proměnnými otáčkami: 1000 – 4000 ot./min.
- oběhové čerpadlo 1 o výkonu až [W]: 700
- oběhové čerpadlo 2 o výkonu až [W]: 2200

Mycí technika:

- nabízený přístroj umožňuje termickou a chemotermickou dezinfekci v parametrech uvedených ve vyhl. 306/2012 Sb. v platném znění
- nastavení teploty až na 93 °C
- objem kombinované nádrže 30l

Mycí prostor:

- v / š / h [mm]: 675 / 650 / 800
- objem [l]: 351
- síla stěn (stěny, strop) [mm]: 1,00
- síla stěn (dno) [mm]: 1,25
- materiál: nerezová ocel 1.4404 / 316L
- Maximální zatížení [kg] 150
- velikost ok na odpadním filtru [mm / μm] 0,2 / 200
- laserově svařovaný mycí prostor s hladkými švy a zaoblenými rohy
- přetlakové těsnění dveří
- 3 barevné osvětlení mycí komory signalizující stav mycího a dezinfekčního cyklu

Ovládání / Programy:

- 7" barevný dotykový displej na čisté i nečisté straně
- 42 přednastavených mycích a servisních programů
- 200 programových pozic (přednastavené a zákaznické programy)
- paměť pro historii spuštěných programů: 200
- paměť pro chybová hlášení: 150
- programování přístroje přes displej zařízení i přes webové rozhraní
- softwarový komunikační systém pro dokumentaci mycích a sterilizačních procesů, tisk protokolů, vzdálený servisní monitoring vč. vzdáleného ovládání a nastavování přístrojů

Připojení médií:

- v závislosti na vybavení nejsou nutná všechna připojení
- studená voda [počet / kPa] 2 / 200 – 1000
- teplá voda [počet / kPa] 1 / 200 – 1000
- demivoda [počet / kPa] 2 / 200 – 1000
- zakončení vod, závit vnější ¾"
- stlačený vzduch (technický) [počet / kPa] 1 / 600 – 800
- 1x stlačený vzduch (medicinální) [počet / kPa] 1 / 400 – 600
- výpustní ventil DN 50
- odpadní vzduch DN 125

Elektro/pára: ohřev přepínatelný elektro/pára:

- 3N AC 400 V 50 Hz
- celkový příkon [kW] 21
- jištění [A] 3 x 32 – 35
- ochrana IP 20
- Připojení páry ½ " (Vnější závit)
- tlak páry (Přetlak) 250 – 1000 kPa

Dávkování:

- 2 membránová vestavěná dávkovací čerpadla pro mycí a neutralizační prostředek
- možnosti uložení kanystrů v přístroji: 4 x 5 Litrů nebo 1 x 10 Litrů + 2 x 5 Litrů
- možnost připojení dalších až 4 vestavěných dávkovacích čerpadel

Sušící agregát:

- příkon 2 x 4 kW

- výkon [m³] 2 x 125
- Filtry: 2 x 1 hrubý filtr + 2 x 1 HEPA filtr třídy H14

Rozměry:

- výška vč. vany a sušícího agregátu [mm] 2495
- šířka [mm] 900
- hloubka [mm] 990
- ergonomická výška vkládání koše [mm] 850

Hlučnost: při mytí 61,5 dB
při sušení 62,7 dB

Mycí koše celkem pro 5 myček:

- 6x zavážecí/vyvážecí vozík, zavážecí výška 850, s odtokem pro tekutiny
- 3x injektorový vozík
 - o modulový systém až pro 3 MIC-OP sety
 - o lze umístit 25 dutých nástrojů v 6 modulových vložkách s integrovanými tryskami /adaptéry
 - o připojení pro sušení horkým vzduchem
- 6x mycí koš se 6 patry pro 18 mycích DIN sít
- 2x modul pro rázové mytí dutých těles pomocí dávek tlakového vzduchu během průtoku mycího roztoku
- 150 mycích DIN sít standardní velikosti