

Veřejná zakázka **Zdravotnické přístroje**

Příloha č. 4 zadávací dokumentace – Závazné obchodní a smluvní podmínky
Část 10 – Mycí a dezinfekční automaty pro centrální sterilizaci

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

**I.
SMLUVNÍ STRANY**

| | |
|------------------|--|
| Kupující: | Nemocnice Pelhřimov, příspěvková organizace |
| Sídlo: | Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov |
| Zapsána: | v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 466 |
| Zastoupená: | Ing. Janem Mlčákem, MBA, ředitelem |
| IČO: | 00511951 |
| DIČ: | CZ00511951 |
| Kontaktní osoba: | Petr Adam, náměstek HTS |
| Telefon: | 731 619 138 |
| E-mail: | padam@nempe.cz |

dále jen „Kupující“

a

| | |
|---------------------|--|
| Prodávající: | Z TECHNIK s.r.o. |
| Sídlo: | Bohdalecká 1490/25, Michle, 101 00 Praha 10 |
| Zastoupená: | Ing. Miroslavem Šoulákem, jednatelem |
| Právní forma: | Společnost s ručením omezeným, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 242801 |
| IČO: | 04115490 |
| DIČ: | CZ04115490 |
| Bankovní spojení: | Oberbank AG |
| Číslo účtu: | 2181117281/8040 |
| Zmocnění: | |
| Kontaktní osoba: | Ing. Miroslav Šoulák |
| Telefon: | +420 602 759 167 |
| E-mail: | msoulak@ztechnik.cz |

dále jen „Prodávající“

II.

PREAMBULE

2.1 Kupující a Prodávající uzavírají tuto kupní smlouvu v zadávacím řízení veřejné zakázky na dodávky s názvem „Zdravotnické přístroje“ (dále jen „zadávací řízení“ a „veřejná zakázka“) zadávané dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon o ZVZ“), v rámci kterého byla pro část 10 veřejné zakázky – Mycí a dezinfekční automaty pro centrální sterilizaci jako nejvýhodnější vybrána nabídka Prodávajícího (dále jen „nabídka“).

III.

PŘEDMĚT SMLOUVY

3.1 Předmětem smlouvy je závazek Prodávajícího dodat nové přístrojové vybavení ve věcném rozsahu a s technickými parametry dle nabídky Prodávajícího (dále jen „přístroje“) a převést na Kupujícího vlastnické právo k přístrojům, a dále závazek Prodávajícího:

- provést demontáž stávajících přístrojů Kupujícího v místě plnění,
- předat Kupujícímu:
 - k odsouhlasení časový harmonogram dodávky a instalace s uvedením časového průběhu demontáže stávajících přístrojů v místě plnění, požadovaného termínu, do kterého má být Kupujícím splněna instalační připravenost, a termínu instalace nových přístrojů Prodávajícím,
 - požadavky na stavební připravenost místa plnění (požadavky na připojení přístrojů na média, odpady, umístění vývodů, ... vč. instalačního výkresu) nezbytnou pro plnohodnotnou instalaci, zapojení a zprovoznění dodávaných přístrojů,
- provést instalaci nových přístrojů a uvést je do trvalého provozu včetně zajištění a zprovoznění všech spojení a komunikačních systémů s ostatními modalitami,
- zaškolit obsluhu v rozsahu zaškolení v rámci instalace zařízení dle § 45 zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění, a provést zaškolení obsluhy u všech Kupujícím určených pracovníků (cca 20 osob),
- realizovat veškeré potřebné práce a činnosti nutné ke splnění závazků Prodávajícího dle této smlouvy,
- zajistit převjímací zkoušky přístrojů dle právních předpisů platných a účinných v době instalace,
- provést výchozí elektrovizitu,
- provádět záruční servis dle podmínek stanovených touto smlouvou,

a závazek Kupujícího zaplatit sjednanou kupní cenu a poskytnout součinnost nezbytnou ke splnění závazku Prodávajícího.

3.2 Spolu s přístroji je Prodávající povinen předat Kupujícímu veškeré doklady, které jsou potřebné k používání přístrojů, jejich součástí a příslušenství a které osvědčují splnění právních a technických požadavků na předmět plnění, jako např. návody k použití v českém jazyce jak v listinné, tak elektronické podobě, záruční listy, příslušné certifikáty, atesty, prohlášení o shodě (certifikáty CE) osvědčující, že výrobky jsou vyrobeny v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, a to jak pro přístroje, tak pro jejich příslušenství, pokud je Prodávající Kupujícímu nepředložil již před uzavřením této smlouvy.

IV.

KUPNÍ CENA

4.1 Kupující zaplatí Prodávajícímu za splnění předmětu smlouvy, v souladu s podmínkami této smlouvy, kupní cenu uvedenou dále.

4.2 Kupní cena za splnění předmětu smlouvy činí 2.599.800,- Kč bez DPH. K takto sjednané ceně bude připočtena DPH ve výši stanovené právním předpisem k datu poskytnutí zdanitelného plnění. Cena za splnění předmětu smlouvy včetně zákonné daně z přidané hodnoty činí k datu podpisu této smlouvy 3.145.758,- Kč.

- 4.3 Kupní cena za splnění předmětu smlouvy je cena konečná, je v ní zahrnuta cena za veškeré dodávky, práce, služby, licence, činnosti a výkony, kterých je třeba pro včasné a kompletní dodání a poskytnutí předmětu plnění, k jeho uvedení do řádného provozu a veškeré další náklady Prodávajícího nutné pro včasné a kompletní dodání a poskytnutí předmětu plnění dle této smlouvy (např. dopravné do místa plnění, pojištění zásilky, celní, bankovní a ostatní poplatky, aj.).
- 4.4 Kupní cena je maximální a nepřekročitelná a její změna je možná jen v případech uvedených v čl. V. této smlouvy.
- 4.5 Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

V. ÚPRAVA CENY

- 5.1 Prodávající je oprávněn změnit kupní cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy jen v případě, pokud dojde v Době plnění předmětu smlouvy ke změnám v ČR platných předpisů pro účtování cla a DPH, které se prokazatelně týkají předmětu smlouvy.
- 5.2 V případě nerealizace některé části plnění Prodávajícího dle této smlouvy bude kupní cena poměrně snížena.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 6.1 Cena za plnění dle této smlouvy bude uhrazena na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Prodávajícím po předání a převzetí předmětu plnění. Faktura předložená Kupujícímu bude mít splatnost 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Kupujícímu.
- 6.2 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu – faktury podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 6.3 Součástí faktury bude údaj o zařazení zboží do třídy zdravotnických prostředků. Každá faktura musí být Prodávajícím označena číslem projektu CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001404 – Modernizace a obnova zdravotnické přístrojové techniky.
- 6.4 Fakturu, která neobsahuje uvedené náležitosti, nebo jsou-li uvedeny nesprávně či neúplně, je Kupující oprávněn vrátit Prodávajícímu. Při nezaplacení takto vystavené a doručené faktury není Kupující v prodlení se zaplacením. Po doručení řádně vystavené faktury běží znovu sjednaná lhůta splatnosti.
- 6.5 Cena za plnění této smlouvy bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet Prodávajícího, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 6.6 Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy Prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupující takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Prodávajícím.

VII. MÍSTO PLNĚNÍ

- 7.1 Předmět smlouvy bude dodán a instalován na pracovišti centrální sterilizace v sídle kupujícího na adrese Nemocnice Pelhřimov příspěvková organizace, Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov, a předán pracovníkům Kupujícího.
- 7.2 Kontaktní osoba Kupujícího: Petr Adam, náměstek HTS, tel: 731 619 138, e-mail: padam@nempe.cz.
- 7.3 Kontaktní osoba Prodávajícího: Ing. Miroslav Šoulák, jednatel, tel: 602759167, e-mail: msoulak@ztechnik.cz.

VIII.

DOBA PLNĚNÍ

- 8.1 Prodávající se zavazuje do 7 dnů od uzavření této smlouvy předat Kupujícímu dle čl. 3.1 odrážky druhé této smlouvy k odsouhlasení harmonogram plnění a své požadavky na stavební připravenost místa plnění (požadavky na připojení přístrojů na média, odpady, umístění vývodů, ... vč. instalačního výkresu) nezbytnou pro plnohodnotnou instalaci, zapojení a zprovoznění dodávaných přístrojů. Prodávající se zavazuje provést instalaci během víkendových dnů a tak, aby odstávka provozu centrální sterilizace byla co nejkratší.
- 8.2 Prodávající se zavazuje dodat a instalovat přístroje nejpozději do 8 týdnů ode dne účinnosti této kupní smlouvy.
- 8.3 Přístroje budou dodány včas, pokud budou řádně předány Kupujícímu v místě plnění včetně příslušných dokladů, které se k dodávanému zařízení vztahují. Předání bude potvrzeno podpisem předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.4 Pokud přístroje nebudou dodány včas prokazatelným účinkem vyšší moci, bude doba plnění odpovídajícím způsobem prodloužena.

IX.

DODÁNÍ A INSTALACE

- 9.1 Přístroje budou dodány a instalovány Prodávajícím do místa plnění dle čl. VII. této smlouvy. Prodávající bude Kupujícímu avizovat dodání přístrojů na místo plnění nejpozději 5 dnů předem. Přístroje budou dopraveny ve vhodném balení tak, aby při běžných podmínkách přepravy, manipulace a skladování byly řádně chráněny před poškozením.
- 9.2 Prodávající bude provádět instalaci přístrojů v místě plnění. Kupující zajistí přístup pro osoby provádějící instalaci do prostor jejího uskutečnění v požadovaném rozsahu.
- 9.3 Instalace bude Prodávajícím prováděna podle vlastního technologického postupu. Při provádění instalace je Prodávající povinen dodržovat veškeré požární předpisy, předpisy BOZP a vnitřní předpisy Kupujícího vztahující se k instalaci předmětu plnění, které Kupující Prodávajícímu poskytne před zahájením instalace.

X.

SPLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

- 10.1 Po skončení instalace Prodávající označí přístroje za provozuschopné. Poté Prodávající provede zaškolení personálu Kupujícího v jejich používání v předepsaném rozsahu, oznámí Kupujícímu připravenost k předání přístrojů a navrhne termín předání.
- 10.2 Dojde-li před předáním či v průběhu předání přístrojů Kupujícímu ke zjištění, že kterýkoliv z přístrojů není dodán v souladu s touto smlouvou, odstraní Prodávající případné závady, za které nese odpovědnost, na vlastní náklady do 2 dnů, bude-li to možné, ode dne, kdy se o nich dozvěděl, a zopakuje funkční zkoušku. Pokud se ukáže, že původně zjištěná závada trvá, vymění Prodávající defektní díl a provede funkční zkoušku znovu.
- 10.3 Po úspěšném provedení funkční zkoušky se uskuteční předání a převzetí přístrojů formou předávacího protokolu, podepsaného oběma smluvními stranami. Podepsáním předávacího protokolu se má za to, že povinnosti Prodávajícího z této smlouvy byly splněny. Nepodepíše-li Kupující předávací protokol, ačkoliv na přístrojích a jejich funkčnosti nejsou zjištěny žádné závady, respektive jsou zjištěny závady, které nebrání jejich řádnému užívání (ty je Prodávající povinen následně odstranit, nese-li za ně odpovědnost), a jsou doloženy všechny požadované doklady, má se za to, že předávací protokol byl oboustranně podepsán dnem provedení funkční zkoušky. Totéž také platí, pokud Kupující není přítomen při provedení funkční zkoušky a na následek své nepřítomnosti byl písemně upozorněn.
- 10.4 Prodávající bere na vědomí, že v případě, že po uzavření této smlouvy Kupující zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť Prodávající před jejím uzavřením předložil Kupujícímu údaje a/nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele v zadávacím řízení, Kupující může v souladu s ust. § 223 odst. 2 písm. b) zákona o ZVZ svůj závazek z této smlouvy vypovědět nebo od ní odstoupit. Náhrada škody, kterou takovým jednáním Prodávající Kupujícímu způsobil, bude řešena samostatně.

- 10.5 Přístroje nesmí být používány před jejich předáním bez předchozího písemného souhlasu Prodávajícího ani Kupujícího ani třetí osobou. Kupující ručí Prodávajícímu za škody, které případným neoprávněným používáním vzniknou.

XI.

PODMÍNKY ZMĚNY PODDODAVATELE

- 11.1 V případě, že Prodávající hodlá pro plnění předmětu této smlouvy změnit poddodavatele, jehož prostřednictvím Prodávající prokazoval část kvalifikace v zadávacím řízení, je Prodávající povinen Kupujícímu před takovou změnou předložit doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele ve stejném rozsahu, v jakém se na prokázání kvalifikace podílel původní poddodavatel.
- 11.2 Kupující doklady předložené dle čl. 11.1 bez zbytečného odkladu přezkoumá a poskytne k nim Prodávajícímu své stanovisko. V případě, že je toto stanovisko kladné, je Prodávající oprávněn nového poddodavatele pro plnění předmětu smlouvy použít.
- 11.3 Prodávající není oprávněn plnit tu část předmětu plnění, ke které se vztahuje kvalifikace původního poddodavatele, sám bez odpovídající kvalifikace požadované v zadávacím řízení ani za použití nového poddodavatele bez takové odpovídající kvalifikace.

XII.

KONZULTACE

- 12.1 Smluvní strany si budou vzájemně předávat informace nezbytné k realizaci této smlouvy.

XIII.

ÚPRAVA PŘEDMĚTU SMLOUVY, NÁHRADNÍ DÍLY, ÚDRŽBA

- 13.1 Prodávající se zavazuje po dobu 24 měsíců od převzetí přístrojů podle čl. X. Kupujícího informovat o dalším vývoji zařízení tohoto druhu a na jeho žádost za úhradu na přístrojích uskutečnit změny, které by sloužily k rozšíření anebo zlepšení jejich výkonu.

XIV.

ZÁRUKA A SERVIS

- 14.1 Prodávající poskytuje na nové přístroje záruku za jakost po dobu 24 měsíců ode dne převzetí dodávky Kupujícího, dle čl. 10.3. Poskytovaná záruka se nevztahuje na vady, jež vzniknou neoprávněným zásahem do předmětu dodávky Kupujícího nebo třetí stranou, škodní události nemající původ ve výrobku, nesprávným skladováním po jeho předání Kupujícímu, nesprávnou údržbou či užíváním, neplněním technických podmínek pro jeho provoz, místem jeho používání, běžným opotřebením (není-li níže uvedeno jinak), na vady způsobené nesprávným připojením do elektrické, počítačové, internetové či jiné sítě a na vady, které vzniknou neautorizovanou opravou, úpravou či jinou změnou výrobku. Vady zjištěné v průběhu záruční lhůty musí být neprodleně reklamovány a to telefonicky, e-mailem nebo faxem a Prodávající musí mít možnost oprávněnost reklamace ověřit a vadu v přiměřené lhůtě odstranit. Na opravený či vyměněný komponent běží nová záruka v délce min. 6 měsíců, jež však neskončí dříve, nežli záruka na celý přístroj. Je na volbě Prodávajícího, zda vadu, na kterou se vztahuje záruka, odstraní nebo jeho vadnou část/přístroj vymění za jinou/jiný. Toliko v takovém rozsahu jsou i nároky Kupujícího z vad přístroje, které se vyskytnou v záruční době. Dále může být mezi smluvními stranami sjednána v důsledku vady sleva z kupní ceny. V případě výměny nabývá Prodávající vlastnické právo k vyměňovanému přístroji či jeho části okamžikem poskytnutí náhradního přístroje/jeho části Kupujícímu, pokud nebyl jejich vlastníkem i v této době.
- 14.2 Pro náhradní díly, spotřební části, díly vystavené opotřebením anebo zničením (např. předměty z gumy, kabely) je záruční doba 6 měsíců.

- 14.3 Závady musí být Prodávajícímu neprodleně oznámeny dopisem, e-mailem anebo faxem, ihned po jejich zjištění. Převzetí reklamace potvrdí písemně Prodávající Kupujícímu ve lhůtě 24 hodin od jejich obdržení.
- 14.4 V rámci záruční doby dle čl. 14.1 smlouvy Prodávající poskytne Kupujícímu v Kupní ceně plný (full) záruční servis přístrojů, včetně dodání případných náhradních dílů. Záruční servis zahrnuje provádění veškerých pro daný přístroj a jeho příslušenství relevantních kalibračních prohlídek, předepsaných prohlídek vyplývajících z požadavků výrobce, bezpečnostně technických kontrol, elektro revizí, validací, preventivních údržbových prací, a to včetně dodání a výměny opotřebovaných či jinak znehodnocených součástí přístrojů (náhradní díly).
- 14.5 Prodávající je povinen zajistit nástup servisního technika max. do 24 pracovních hodin od nahlášení závady. Pro tyto účely se pracovními hodinami rozumí Po-Pá, 8.00 – 17.00 hod.
Maximální doba uvedení přístroje do provozu musí činit:
- bez náhradních dílů – 2 pracovní dny od nástupu servisního technika,
 - s dodávkou náhradních dílů – 5 pracovních dní od nástupu servisního technika.
- 14.6 Pokud přístroj nemůže být v důsledku závady na straně Prodávajícího v záruční době užíván více než 3 pracovní dny, prodlužuje se záruční lhůta uvedená v čl. 14.1 automaticky o počet dní, po které přístroj nemohl být užíván z důvodu neodstraněné závady.
- 14.7 Pokud mezi smluvními stranami vzniknou nepřekonatelné rozpory o příčině závady, shodnou se na nezávislém znalci a pověří jej posouzením závady a její příčiny. Smluvní strany budou považovat výsledek znalcová posudku za závazný. Poplatky za posudek ponese ta ze smluvních stran, která je odpovědná za závadu podle posudku znalce.

XV.

PATENTOVÁ PRÁVA

- 15.1 Prodávající tímto prohlašuje, že předmět dle této smlouvy nemá žádné patentové ani jiné právní nedostatky. Prohlašuje, že uhradí Kupujícímu náklady v případě, že třetí osoba uplatní vůči Kupujícímu oprávněné nároky, které vyplývají z patentových anebo jiných právních nároků na předmět této smlouvy. To platí za předpokladu, že Kupující o uplatnění nároku neprodleně Prodávajícího vyrozumí.

XVI.

PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY A VLASTNICTVÍ

- 16.1 Prodávající nese nebezpečí škody na přístrojích do okamžiku dodání přístrojů do místa plnění a jejich předání Kupujícímu. Od tohoto okamžiku nese nebezpečí škody Kupující.
- 16.2 Kupující nabývá vlastnická práva k přístrojům oboustranným podpisem předávacího protokolu a úplným uhrazením kupní ceny.
- 16.3 Prodávající není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z uzavřené smlouvy třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Kupujícího.

XVII.

SANKCE

- 17.1 Ocitne-li se Prodávající v prodlení s plněním dodávky, je Kupující oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,03 % z Kupní ceny za každý započatý den prodlení, s výjimkou zdržení způsobených příčinami uvedenými v čl. 8.3.
- 17.2 Při prodlení Kupujícího s placením dle čl. 6.1 je Prodávající oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 17.3 V případě nedodržení termínu odstranění řádně reklamované vady ze strany Prodávajícího má Kupující právo účtovat smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý započatý den prodlení. V jednom kalendářním roce je tolerováno maximálně 15 pracovních dní odstávky, za něž nebude požadováno penále (viz. čl. 14.6).
- 17.4 Kupující je povinen při nedodržení podmínek specifikovaných v čl. 9.2 této smlouvy uhradit Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s plněním daných podmínek.

- 17.5 Oprávnění jedné strany je spojeno s povinností druhé strany. Na náhradu škody dle této smlouvy se uplatní obecné právní předpisy s tím, že smluvní strany se výslovně dohodly, že výše náhrady škody ze strany Prodávajícího se omezuje maximální částkou rovnající se 5% celkové kupní ceny bez DPH.

XVIII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 18.2 Vztahy smluvních stran v této smlouvě neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dalších obecně závazných právních předpisů platných v ČR.
- 18.3 V případě, že se v dokladech nebo v technické dokumentaci předané Kupujícím Prodávajícímu vyskytnou vady, musí Prodávající na tuto skutečnost písemně upozornit Kupujícího.
- 18.4 Prodávající je povinen přecházet škodám, zejména na technologických zařízeních a dalším majetku Kupujícího. Pokud Prodávající poškodí technologické zařízení nebo jiný majetek Kupujícího, musí provést na vlastní náklad jejich opravy nebo uhradit vzniklé škody.
- 18.5 V rámci plnění předmětu veřejné zakázky musí Prodávající přebrat veškeré závazky vyplývající z jeho činnosti ve smyslu zákona o životním prostředí a nakládání s odpady. Při realizaci předmětu veřejné zakázky je Prodávající současně povinen dodržovat předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. Veškeré tyto činnosti musí být obsaženy v nabídkové ceně za předmět plnění.
- 18.6 Prodávající je povinen dodržovat veškeré platné zákony, předpisy a nařízení týkající se bezpečnosti práce, požární ochrany, hygieny, ekologie apod.
- 18.7 Prodávající je povinen garantovat na celý předmět plnění autorizovaný servis v ČR, Prodávající doloží doklad prokazující schopnost zajistit a provádět autorizovaný servis, včetně určení konkrétního subjektu, který bude servis provádět.
- 18.8 Všechny nároky smluvních stran musí být uplatňovány prostřednictvím korespondence doručené do datové schránky nebo na e-mailovou adresu kontaktní osoby druhé smluvní strany.
- 18.9 Změny a doplňky této smlouvy je možno provést pouze formou písemného dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami.
- 18.10 Vzhledem k tomu, že Kupující hodlá předmět této smlouvy financovat částečně dotací ze strukturálních fondů Evropské unie, prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu v rámci projektu reg. č. CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001404 – Modernizace a obnova zdravotnické přístrojové techniky, je Prodávající povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy 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.
- 18.11 Vzhledem k charakteru organizace Kupujícího Prodávající výslovně prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této kupní smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
- 18.12 Prodávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 18.13 Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), splní Kupující a splnění této povinnosti doloží Prodávajícímu. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 18.14 Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

- Příloha č. 1 – Technická specifikace a rozpočet pro část 10 veřejné zakázky, obsahující podrobné informace o předmětu plnění a cenový rozpočet,
- technické a katalogové listy jednotlivých přístrojů,
- Seznam poddodavatelů, jejichž pomocí dodavatel v nabídce prokazoval část kvalifikace.

18.15 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.

Za Prodávajícího:

27. 02. 2018

V Praze, dne

Za Kupujícího:

V Pelhřimově, dne 23.4.2018

Z TECHNIK s.r.o.

Bohdalecká 1490/25

101 00 Praha 10

IČ: 04115490 DIČ: CZ04115490

.....
Ing. Miroslav Šoulák
jednatel

Nemocnice Pelhřimov
příspěvková organizace

ředitel

Slovanského bratrství 710

393 38 PELHŘIMOV

IČO: 00511951

.....
Ing. Jan Mičák, MBA
ředitel

| Část veřejné zakázky | Název části veřejné zakázky | Nabídková cena v Kč bez DPH |
|----------------------|---|-----------------------------|
| 10 | Mycí a dezinfekční automaty pro centrální sterilizaci | 2 599 800,- |

| Předmět plnění | počet ks | cena v Kč bez DPH |
|---|----------------------|-------------------|
| Mycí a dezinfekční automaty pro centrální sterilizaci | 2 | 2 407 878,- |
| Nové koše pro použití v mycích a dezinfekčních automatech | dle specifikace níže | 191 922,- |

Pokyn pro dodavatele: Dodavatel vyplní v tabulce níže všechna prázdná pole, vyjma polí označených symbolem "X".

Ve sloupci "Způsob splnění podmínky" dodavatel uvede konkrétní hodnotu či způsob splnění podmínky tak, jak nabízený přístroj podmínku splňuje.

| Název a označení přístroje nabízeného dodavatelem (výrobce, typ, model) | |
|--|----------------------------|
| | Miele G 7826 D/EL AV BO TA |

| podmínka | splňuje (Ano/Ne) | způsob splnění podmínky | cena v Kč bez DPH |
|---|------------------|---|-------------------|
| prokládací mycí a dezinfekční automat (2ks) (dvoudveřový), certifikace dle normy ČSN EN ISO 15883-1 (847150)*, s ohřevem volitelně přepínatelným pára/elektro, max. příkon 10 kW | Ano | X | 2 407 878,- |
| vysokojakostní nerezový mycí prostor a konstrukce přístroje umožňuje termickou a chemotermickou dezinfekci dle vyhl. č. 306/2012 Sb. | Ano | X | |
| dvouplášťové konstrukce z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací | Ano | X | |
| dopředu výklopné celonerezové dveře | Ano | X | |
| možnost připojení na stávající přívody medií (studená voda, změkčená voda, demi voda, pára, připojení elektro - 3x16A) a vložení do stávajících nerezových konstrukcí, které obsahují bezpečnostní základovou vanu a kondenzátor páry | Ano | X | |
| vnější rozměry přístroje (v x š x h) - 1975 (bez kondenzátoru páry) x 900 x 750 mm (přesné rozměry z důvodu vestavěné konstrukce) | Ano | X | |
| mycí a dezinfekční programy u obou dodávaných přístrojů s použitím chemie: pH neutrální, enzymatické nebo alkalické, program na mytí galoší | Ano | X | |
| výstupní port RS 232 | Ano | X | |
| bezpotenciálové kontakty pro řízení odtahu odpadního vzduchu a vypnutí přístroje při špičkovém zatížení el. sítě | Ano | X | |
| systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu | Ano | X | |
| 3-násobné filtrace mycího roztoku | Ano | X | |
| mycí prostor vybavený minimálně dvěma nerezovými mycími rameny | Ano | X | |
| během mycího cyklu elektricky blokovávané dveře | Ano | X | |
| mycí prostor o kapacitě min. 10 mycích DIN sít standardní velikosti | Ano | X | |
| automatické identifikace programu magnetickým kódem u mycích košů | Ano | X | |
| dvě výkonná oběhová čerpadla o celkovém výkonu min. 700l/min (např. Qmax 300 l/min pro vnější mytí a Qmax 400 l/min pro injektorové mytí) | Ano | X | |
| elektronická, mikroprocesorová volně programovatelná řídicí jednotka (min. 60 programů) | Ano | 64 programů | |
| komunikace na displeji v českém jazyce, výstup pro dokumentaci průběhu mycího cyklu s připojením na stávající PC, včetně software pro dokumentaci procesů, nezávislou archivaci dat a vzdálený monitoring | Ano | X | |
| min. dvě vestavěná dávkovací čerpadla a možnost instalace dalších dvou volitelných integrovaných dávkovacích čerpadel | Ano | X | |
| vestavěný přepínatelný horkovzdušný sušicí agregát o výkonu min. 350 m ³ /hod. s aktivními HEPA filtry třídy EU 13 (stupeň filtrace min. 99,992 %) | Ano | vestavěný přepínatelný horkovzdušný sušicí agregát o výkonu 350 m ³ /hod. s aktivními HEPA filtry třídy EU 13 (stupeň filtrace 99,992 %) | |
| bojler pro předehřátí DEMI vody s ohřevem volitelně přepínatelným pára/elektro | Ano | X | |
| součástí plnění je i demontáž stávajících myček MIELE G7826 | Ano | X | |
| možnost použití všech níže uvedených nových i stávajících košů | Ano | X | |
| Nové koše pro použití v mycích a dezinfekčních automatech: | | | 191 922,- |
| prázdný vozík k uložení nástavců ve 3 úrovních (1 ks) | Ano | X | 50 088,- |
| celkové rozměry - v. 552, š. 530, h. 600 mm | Ano | X | |
| 2 vestavěná ostříkovací ramena | Ano | X | |
| rozměry osazení zespodu: | Ano | X | |
| úroveň 1: v. 203, š. 482, h. 590 mm | Ano | X | |

| | | | |
|--|-----|--|----------|
| úroveň 2: v. 203, š. 488, h. 546 mm | Ano | X | |
| úroveň 3: v. 133, š. 488, h. 546 mm | Ano | X | |
| prázdný vozík k uložení nástavců ve 2 úrovních (1 ks) | Ano | X | |
| celkové rozměry - v. 400, š. 530, h. 600 mm | Ano | X | |
| 1 vestavěné ostříkovací rameno | Ano | X | 37 180,- |
| využitelné rozměry odspodu: | Ano | X | |
| úroveň 1: v. 304, š. 482, h. 590 mm | Ano | X | |
| úroveň 2: v. 290, š. 488, h. 546 mm | Ano | X | |
| vložka na 20 ks operační obuvi (2 ks) | Ano | X | 14 460,- |
| rozměry - v. 290, š. 470, h. 540 mm, s 20 držáky 280 mm | Ano | X | |
| uzavíratelná síťová miska pro drobné díly (1 ks) | Ano | X | |
| min. rozměry - v. 50, š. 150, h. 200 mm | Ano | rozměry - v. 50, š. 150, h. 200 mm | 3 000,- |
| injektorový vozík k uložení instrumentaria do max. délky 600 mm (1 ks) | Ano | X | |
| celkové rozměry - v. 670, š. 530, h. 600 mm | Ano | X | |
| možnost umístit až min. 42 dutých nástrojů (22 připojení směrem nahoru a 20 připojení šikmo) | Ano | X | |
| rozměry osazení odspodu: | Ano | X | |
| úroveň 1: v. 105, š. 482, h. 590 mm | Ano | X | |
| úroveň 2: v. 75, š. 488, h. 546 mm | Ano | X | |
| úroveň 3: v. 365, š. 488, h. 546 mm | Ano | X | |
| přípojka pro sušení horkým vzduchem | Ano | X | 87 194,- |
| min. 15x mycí pouzdro pro instrumentarium s Ø 4-8 mm | Ano | 15x mycí pouzdro pro instrumentarium s Ø 4-8 mm | |
| min. 5x mycí pouzdro pro instrumentarium s Ø 8-12 mm | Ano | 5x mycí pouzdro pro instrumentarium s Ø 8-12 mm | |
| min. 6x vstříkovací tryska pro trokarová pouzdra 10-15 mm | Ano | 6x vstříkovací tryska pro trokarová pouzdra 10-15 mm | |

* Ve vztahu k odkazované normě a požadavkům v ní uvedeným zadavatel v souladu s ust. § 89 odst. 3 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje možnost nabídnout rovnocenné řešení; v případě, že dodavatel této zákonem dané možnosti využije, je povinen v nabídce předložit podrobný popis nabízeného přístroje, ze kterého bude rovnocennost nabízeného řešení s uvedenou normou jednoznačně zřejmá.

| Stávající koše, které má zadavatel k dispozici: | | |
|---|-----|---|
| mycí vozík s 5-ti patry na instrumentarium pro přípravu min. 10-ti DIN sít instrumentária v jedné šarži, odnímatelné horní patro, využitelné rozměry každého patra v. 85, š. 480, h. 500 mm | Ano | X |
| mycí DIN síto s výklopnými držáky o velikosti š. 250, h. 480 mm | Ano | X |
| nástavec / buben pro světlovedné kabely nebo sací hadičky | Ano | X |
| koš pro tuhé optické nástroje různých délek | Ano | X |
| nástavec pro rozkládací nástroje (např. 12 rukojetí a pracovních vložek), dno z drátěného pletiva s velikostí ok max. 3 mm, přivařený držák pro min. 8 rukojetí, vnitřní přepážky individuálně přestavitelné, rozměry v. 60, š. 190, h. 500 mm | Ano | X |
| přepravní vozík, zvedací mechanika sešlápnutím nohy, 4 výškově nastavitelná kolečka, zavazetecí výška 751 mm, v. 1182, š. 660, h. 807 mm | Ano | X |

Miele
PROFESSIONAL

Nemocnice Pelhřimov



Velkokapacitní mycí a dezinfekční automaty

Miele
PROFESSIONAL

G 7826

Mycí a dezinfekční automat
- dvoudveřový s užitným objemem 225 litrů.



- Výkon/šarže, např. 10 síťové misky DIN nebo 108 úzkohrdlé lahve
- Obzvláště úzké – šířka pouze 900 mm
- Lze individuálně vybavit – modulární koncepce přístrojů
- Vynikající výsledky čištění díky 2 výkonným čerpadlům
- Rychlá příprava šarží díky přehřátí DEMI vody
- Všechny údaje jsou vztaženy ke vzorové konfiguraci

| Provedení a konstrukce | |
|--|---------------------------------------|
| Provedení | 2dveřový, ocelové sklop. dveře |
| Přední/zadní strana | Nerez |
| Boční stěny | Nerez |
| Instalace jednotlivě nebo v řadě | • |
| Elektrické zablokování dvířek | • |
| Konstrukce se snadnou údržbou | • |
| Použití | |
| Vhodné pro nemocnice | • |
| Vhodné pro laboratoře | • |
| Kapacita | |
| Síta DIN na šarži [počet] | 10 |
| MIC sady na šarži [počet] | 2 |
| AN sady na šarži [počet] | 4 |
| Kontejner DIN (300 x 300 x 600 mm) na šarži [počet] | 2 |
| Kontejner DIN (150 x 300 x 600 mm) na šarži [počet] | 4 |
| Úzkohrdlé sklo na šarži [počet] | 108 |
| Pipety na šarži [počet] | 104 |
| Údaje o výkonu | |
| Oběhové čerpadlo pro ostříkovací ramena přístroje, Q _{max} v l/min. | 300 |
| Oběhové čerpadlo pro přímé připojení mycího koše, Q _{max} v l/min. | 400 |
| Užitný objem mycího prostoru v l | 225 |
| Testované provozní hodiny | 15.000 |
| Testovaná životnost v cyklech mytí | 15.000 |
| Řízení | |
| Typ ovládání | Profitronic |
| Volba programu | Otočný přepínač Foliová klávesnice |
| Programovatelné | programovatelné |
| Programy [počet] | 17 |
| Volná programová místa [počet] | 39 |
| Možnost vzdáleného servisního přístupu | • |
| Zabezpečení proti výpadku programu | • |
| Indikace zbývajících času | • |
| Nastavitelné jazyky na displeji | • |
| Standardní elektrická přípojka | |
| Připojení k síti | 3 N AC 400 V 50 Hz |
| Druh ohřevu elektro (při připojení k 3 N/PE AC 400 V 50 Hz) | |
| Topný výkon v kW | 9,00 |
| Celkový příkon v kW | 10,00 |
| Jištění v A | 3 x 16 A |
| Druh ohřevu pára (při připojení k 3 N/PE AC 400 V 50 Hz) | |
| Celkový příkon v kW | 9,00 |
| Druh ohřevu elektro, s možností přepnutí na páru (při připojení k 3 N AC 400 V 50 Hz) | |
| Celkový příkon v kW | 10,00 |

další informace viz následující stránka...

Velkokapacitní mycí a dezinfekční automaty

Miele
PROFESSIONAL

G 7826

Mycí a dezinfekční automat
- dvoudveřový s užitným objemem 225 litrů.



| | |
|--|---------------------|
| Přípojka přívodu a odvodu vody | |
| Studená voda [počet] | 1 |
| Teplá voda [počet] | 1 |
| DEMI voda [počet] | 1 |
| Potřebný tlak v barech | 2-10 |
| Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l | 0,710 |
| Odtokové čerpadlo [DN] | 22 |
| Odtokový ventil [DN] | 50 |
| Sušicí agregát (volitelně) | |
| Vzduchový výkon v m ³ /h | 350 |
| Regulace teploty v přírůstcích po 1 °C | 60-115 |
| Nastavení času v přírůstcích po 1 minutě | 1-240 |
| Účinnost odlučování HEPA filtru (DIN EN 1822) v % | 99,992 |
| Životnost HEPA filtru v h | 500 |
| Elektrický topný výkon v kW | 3,6 |
| Rozměry a hmotnost | |
| Vnější rozměr vč. podstavce/spodní vany a nasazovacího krytu, výška v mm | 2,404 |
| Vnější rozměry, šířka v mm | 900 |
| Vnější rozměry, hloubka v mm | 750 |
| Mycí prostor, výška v mm | 683 |
| Mycí prostor, šířka v mm | 541 |
| Mycí prostor, hloubka v mm | 610 |
| Výška zasunutí nad podlahou v mm | 850 |
| Hmotnost netto v kg | 496 |
| Maximální zatížení podlahy v N | 6524 |
| Emisní hodnoty | |
| Hladina akustického tlaku LpA při mytí a sušení dle DIN EN ISO 11201 | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Výdej tepla do prostoru v Mj/hod. | 2,52 |
| Programy | |
| Termická dezinfekce (Vario TD) | • |
| Chemo-termická dezinfekce | • |
| Příprava laboratorního skla | • |
| OP obuv | • |
| Kontejner | • |
| Instrumentárium kritické z hlediska čištění (Oxivario/Oxivario Plus) | • |
| Vybavení | |
| 2 integrovaných dávkovacích pump s hadicí na tekuté prostředky | • |
| Bojler k přehřátí DEMI vody | • |
| Kondenzátor par | • |
| Kontrola dávkovaného množství | • |
| Rozhraní pro dokumentaci procesů | • |
| Vícekomponentní filtrační systém | • |
| Automatické rozpoznání vozíku | • |
| Přímé připojení mycího koše | • |
| Optické rozhraní zákaznického servisu | • |
| Integrovaná tiskárna pro dokumentaci procesů | • |
| Možnost nastavení pro procesní chemikálie (3 x 5 l nebo 2 x 10 l) | • |
| Prostor myčky z kvalitní nerezí (1.4301/304) | • |
| Podstavec | • |

další informace viz následující stránka...

Velkokapacitní mycí a dezinfekční automaty

Miele
PROFESSIONAL

G 7826

Mycí a dezinfekční automat
- dvoudveřový s užitným objemem 225 litrů.



| | |
|--|-------------------------------|
| Možnosti připojení | |
| Sériové rozhraní RS 232, rozšiřitelné na USB | • |
| Centrální dávkování | • |
| Vypnutí ve špičce/energetický management | • |
| Normy, kontrolní a identifikační označení | |
| VDE značka (elektrická bezpečnost) | • |
| Volby | |
| Provedení | 2dveř., ocel.sklop.dveře-sklo |
| Připojení k síti | 3 AC 208 V 60 Hz |
| | 3 AC 230 V 50 Hz |
| | 3 N AC 380 V 60 Hz |
| | 3 AC 200 V 50 Hz |
| | 3 AC 220 V 60 Hz |
| Odtokové čerpadlo [DN] | 22 |
| Odtokový ventil [DN] | 50 |
| Vybavení | Navíc Vestavná DOS čerpadla |
| | Program: OXIVARIO |
| | Sokl |
| | Bojler na AD vodu |
| | Rozhraní Prozessdoku |
| | Bohaté příslušenství |
| | Kondenzátor par |
| Aktivní sušení | |
| Integrovaná tiskárna | |

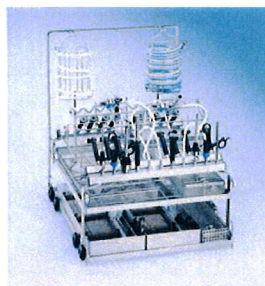
E 730

Nástavec
pro optimální uložení 20 operační obuvi.



E 705/2

Vozík
pro optimální uložení MIC instrumentária
do délky 600 mm.



- Je možné uložit až 42 dutých instrumentů
- Vybaveno přípojkou pro horkovzdušné sušení
- Magnetická lišta pro automat. rozpoznání vozíku (bez magnetů ML)
- Osazovací výšky 3 úrovně se liší

DOS 60/30

Dávkovací čerpadlo
pro dávkování tekutých, neutrálních/alkalických
médii.



- Pro dávkování tekutých čisticích prostředků
- Pro dávkování chemického dezinfekčního prostředku
- Pro dodatečnou vestavbu zákaznickým servisem Miele

ML

Magnety
pro automatické rozpoznání vozíku.



- Lze nastavit 15 různých kódů
- 6 magnetů pro magnetickou lištu namont. na příslušném nástavci

E 735/2

Vozík
pro optimální uložení instrumentária na
3 úrovních.



- Vybaveno 2 vestavěnými ostříkovacími rameny
- Rozměry pro osazování jednotlivých úrovní se liší
- Magnetická lišta pro automat. rozpoznání vozíku (bez magnetů ML)

E 775/1

Vozík
pro optimální čištění instrumentária na
2 úrovních.



- Vybaveno vestavěným ostříkovacím ramenem
- Rozměry pro osazování obou úrovní se liší
- Magnetická lišta pro automat. rozpoznání vozíku (bez magnetů ML)

Seznam poddodavatelů

Poddodavatel: PENTHA, s.r.o.
se sídlem Zdařilá 817/8, 14000 Praha 4
IČ: 45539740
zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 38873
zastoupen: Ing. Jan Fried, jednatel

Poddodavatel:

- prokázání části technické kvalifikace
- dodávka technologie

V Praze dne 27. 02. 2018

Z TECHNIK s.r.o.
Bohdalecká 1490/25
101 00 Praha 10
IČ: 04115490 DIČ: CZ04115490

.....
Ing. Miroslav Šoulák, jednatel