

KUPNÍ SMLOUVA NA NÁKUP ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají následující smluvní strany v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“), tuto kupní smlouvu na nákup zdravotnické techniky (dále jen „Smlouva“)

1. Fakultní nemocnice Ostrava

se sídlem: 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava

IČ: 00843989

DIČ: CZ00843989 (je plátcem DPH)

zastoupena: MUDr. Jiřím Havrlantem, MHA, ředitelem

bankovní spojení: Česká národní banka; č. ú: 43 - 65137761/0710

zřizovací listina MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990, č. j. OP-054-25.11.90

(dále jen „Kupující“)

a

2. AKC konstrukce, s.r.o.

se sídlem: Pivovarská 10, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 63322731

DIČ: CZ63322731 (je plátcem DPH)

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 13470

zastoupena: Ing. Petrem Hajflerem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: ČSOB Rožnov pod Radhoštěm; č. ú: 102856491/0300

(dále jen „Prodávající“)

(Kupující a Prodávající budou v této Smlouvě označováni jednotlivě také jako „smluvní strana“ a společně jako „smluvní strany“)

Preambule

Kupující a Prodávající uzavírají tuto Smlouvu na základě vítězné nabídky dodavatele veřejné zakázky, která byla učiněna v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „FN Ostrava - Vybavení mobiliářem s příslušenstvím“, vedené pod ev. č. CN-07/23 (dále jen „Veřejná zakázka“). Zadavatel neměl povinnost při zadání této veřejné zakázky postupovat podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Veřejná zakázka je spolufinancována v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj a je realizována v souladu s projekty:

- a) REACT EU „A3 Rekonstrukce JIP Oddělení popáleninové medicíny a rekonstrukční chirurgie včetně vybavení zdravotnickou technikou oddělení“, registrační číslo projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016333;
- b) REACT EU „A2 Vybudování 2 arytmologických sálů (stavba a zdravotnická technika včetně systému pro intervence) a doplnění diagnostické zobrazovací techniky“, reg. č. CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016312.

1. Předmět Smlouvy

- 1.1 Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu předmět koupě a převést na něj vlastnické právo. Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
- 1.2 Předmětem koupě je dodávka **níže uvedeného přístrojového vybavení:**

Přístrojové vybavení vč. obchodního názvu	Typ	Umístění ve FN Ostrava
Anesteziologický vozík – 1 ks Anesteziologický vozík FF s příslušenstvím	FF543319	Oddělení popáleninové medicíny a rekonstrukční chirurgie
Stojan na misky s ohřevem – 1 ks Stojan na misky s ohřevem	FF542162	
Stolek instrumentační, výškově nastavitelný, pojízdný – 7 ks Stolek na odkládání nástrojů s hydraulickým nastavením výšky	FF543271	
Vozík převazový (pracovní plocha, 3x zásuvka uzamykatelná, nástavba, příslušenství) – 2 ks Převazový vozík pro ISO moduly	FF543319	
Stůl na položení ruky a paže – 3 ks Stůl na položení ruky a paže	FF542169	

Anesteziologický vozík – 2 ks Anesteziologický vozík	FF543285	Interní a kardiologická klinika, oddělení kardiovaskulární
Vozík převazový – 2 ks Převazový vozík	FF543286	
Vozík víceúčelový 2-podlažní, nerez – 2 ks Víceúčelový vozík dvoupodlažní	FF542292	
Vozík pojízdný na zavěšení RTG zástěr – 2 ks Pojízdný regál na 5 RTG zástěr	Flexi-keep 5	

(dále jen „Přístroj“), a to v rozsahu a standardu dle přílohy č. 1 této Smlouvy – Technická specifikace Přístroje, položkový seznam dodávky s oceněním položek (dále jen „příloha č. 1“).

- 1.3 Prodávající se zavazuje dodat Přístroj nový, nepoužitý, určený pro prodej na českém trhu. Prodávající se zavazuje dodat Přístroj v požadované kvalitě, aby byl určen pro zamýšlené použití, vyhovoval podmínkám certifikace, bezpečnosti a požadavkům na dobu životnosti, a aby odpovídal popisu funkčnosti uvedenému v průvodní dokumentaci Přístroje a v propagačních nebo nabídkových materiálech výrobce či Prodávajícího před uzavřením této Smlouvy.
- 1.4 Prodávající se zavazuje dodat Přístroj v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů. V případě zdroje ionizujícího záření se Prodávající zavazuje, že dodaný Přístroj splňuje podmínky zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5 Součástí dodávky Přístroje bude předávací protokol, který bude obsahovat jednoznačné určení jednotlivých položek předmětu Smlouvy, ceny s DPH a ceny bez DPH a číslo Smlouvy Kupujícího. Vzor předávacího protokolu, který tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy (dále jen „příloha č. 4“) stanoví minimální požadavky pro předávací protokol Přístroje.
- 1.6 Součástí dodávky Přístroje je zejména:
 - a. zajištění dopravy do místa dodání, instalace a uvedení do provozu s předvedením funkčnosti Přístroje, včetně odvozu a likvidace odpadu a obalů;
 - b. předání dokladů, které se k Přístroji vztahují a jsou nezbytné pro jeho řádný provoz, zejména instalační, validační, kalibrační a jiné protokoly;
 - c. bezplatné zaškolení obsluhy Přístroje či jiných vybraných zástupců Kupujícího, tj. instruktáž dle platných právních předpisů, společně s dodáním potvrzení o bezplatném zaškolení;
 - d. předání návodu k použití v českém jazyce 1x v písemné formě nebo 1x elektronicky na vhodném datovém nosiči, a to včetně informací k preventivním prohlídkám Přístroje;
 - e. dodání prohlášení o shodě a ve vztahu k CE certifikátu – doklad (např. formou prohlášení Prodávajícího nebo písemně na některém z předávaných dokladů) obsahující

- informace/identifikaci notifikované osoby a číslo notifikované osoby, která vystavila certifikát, a příslušné dokumentace dle platných právních předpisů.;
- f. dodání informací o zahájení a době záruky v souladu s touto Smlouvou (např. formou čestného prohlášení nebo písemně na některém z předávaných dokladů).
- 1.7 Prodávající se zavazuje provádět bezplatný záruční servis Přístroje po celou dobu sjednané záruční doby dle této Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany stanoví, že záručním servisem se rozumí veškeré úkony, kontroly, kalibrace, validace, provozní údržba, pravidelné bezpečnostně technické kontroly (s použitím předepsaných servisních kitů) dle doporučení výrobce Přístroje a elektrické revize dle platných právních předpisů, zkoušky dlouhodobé stability a zkoušky provozní stálosti, apod., včetně vystavení protokolů, které jsou předepsány výrobcem dodávaného Přístroje pro zabezpečení řádné funkce dodaného Přístroje.
- 1.8 Pokud je součástí dodaného Přístroje záložní napájecí zdroj (dále jen „UPS“), Prodávající se zavazuje provádět pravidelnou roční kontrolu a s tím související údržbu, včetně případné výměny baterií. Důsledky vyplývající z případného neprovedení této bezpečnostně technické kontroly Přístroje jdou k tíži Prodávajícího.
- 1.9 Prodávající je povinen dodat Přístroj tak, aby nebyl v okamžiku dodání zatížen jakýmkoliv právem třetích osob (včetně podmíněných nebo budoucích práv).
- 1.10 Smluvní strany se dohodly v případě výkladových sporů na tom, že pořadí přednosti je následující:
- a. Smlouva;
 - b. přílohy Smlouvy;
 - c. zadávací dokumentace k Veřejné zakázce;
 - d. nabídka Prodávajícího.
- 1.11 Kupující je osobou povinnou dle § 3 písm. g) zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o kybernetické bezpečnosti**“). V případě, že je Přístroj nebo jeho část:
- a) připojován jakýmkoli způsobem - tj. kabelovým či bezdrátovým – do lokální sítě (LAN) Kupujícího, a/nebo
 - b) dochází k jakémukoli (i fyzickému) přenosu dat mezi Přístrojem nebo jeho částí a jakoukoli aplikací Kupujícího, případně informačním systémem Kupujícího, a/nebo
 - c) je k Přístroji nebo jeho části umožněno připojení prostřednictvím vzdáleného přístupu,
- zavazuje se Prodávající splnit povinnosti stanovené přílohou č. 5 Smlouvy - Požadavky na zabezpečení modalit v oblasti kybernetické bezpečnosti. Zároveň je Prodávající povinen poskytnout Kupujícímu veškerou potřebnou součinnost při plnění povinností stanovených Zákonem o kybernetické bezpečnosti. Porušení jakékoliv z těchto povinností je považováno za podstatné porušení Smlouvy.

2. Cena

2.1 Prodávajícímu vzniká nárok na zaplacení kupní ceny po předání Přístroje bez vad, tj. okamžikem podpisu předávacího protokolu ze strany Kupujícího. Pokud budou v předávacím protokolu uvedeny vady Přístroje, Prodávajícímu nevzniká nárok na zaplacení kupní ceny do doby, než budou odstraněny.

2.2 V souladu se zněním zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na celkové kupní ceně ve výši:

a. Nabídková cena bez DPH	1 277 380,- Kč
b. DPH	268 249.80,- Kč
c. Nabídková cena celkem vč. DPH	1 545 629.80,- Kč

Příčemž:

a) z projektu „A3 Rekonstrukce JIP Oddělení popáleninové medicíny a rekonstrukční chirurgie včetně vybavení zdravotnickou technikou oddělení“ (reg. č.: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016333) bude uhrazena částka:

a. Nabídková cena bez DPH	476 120,- Kč
b. DPH	99 985.20,- Kč
c. Nabídková cena celkem vč. DPH	576 105.20,- Kč

b) z projektu „A2 Vybudování 2 arytmiologických sálů (stavba a zdravotnická technika včetně systému pro intervence) a doplnění diagnostické zobrazovací techniky“ (reg. č.: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016312) bude uhrazena částka:

a. Nabídková cena bez DPH	470 720,- Kč
b. DPH	98 851.20,- Kč
c. Nabídková cena celkem vč. DPH	569 571.20,- Kč

c) z vlastních zdrojů Kupujícího bude uhrazena částka:

a. Nabídková cena bez DPH	330 540,- Kč
b. DPH	69 413.40,- Kč
c. Nabídková cena celkem vč. DPH	399 953.40,- Kč

Podrobný položkový rozpočet nabídkové ceny je uveden v Příloze č. 1 této Smlouvy.

2.3 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího spojené s realizací předmětu Smlouvy (zejména balné, dopravné, celní či jiné poplatky, likvidace odpadu a obalů atd.), rizika, zisk a finanční vlivy (např. inflace nebo vývoj kurzu české měny vůči zahraničním měnám), a to po celou dobu trvání Smlouvy.

- 2.4 Faktura bude vystavena na základě předávacího protokolu podepsaného odpovědným zástupcem Kupujícího. Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení Kupujícímu na elektronickou adresu: efakturace-inv@fno.cz a musí obsahovat:
- a. číslo Smlouvy,
 - b. názvy projektů a jejich registrační čísla: „A3 Rekonstrukce JIP Oddělení popáleninové medicíny a rekonstrukční chirurgie včetně vybavení zdravotnickou technikou oddělení“, registrační číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016333, „A2 Vybudování 2 arytmologických sálů (stavba a zdravotnická technika včetně systému pro intervence) a doplnění diagnostické zobrazovací techniky“, registrační číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016312 a věta „Projekty jsou spolufinancovány v rámci Evropského fondu pro regionální rozvoj“.
 - c. IČ a DIČ Kupujícího i Prodávajícího,
 - d. předmět plnění,
 - e. označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
 - f. náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - g. přílohou faktury bude předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami.
- 2.5 V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti, je Kupující oprávněn ji do doby její splatnosti vrátit Prodávajícímu. Ten ji podle charakteru nedostatků buď opraví, nebo vystaví novou. U této nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
- 3. Místo a termín dodání Přístroje**
- 3.1 Prodávající se zavazuje dodat Přístroj **do 14 týdnů** od podpisu této Smlouvy oběma smluvními stranami.
- 3.2 Přístroj je pokládán za předaný nejdříve v okamžiku, kdy je nainstalován, uveden do provozu a je-li zaškolená obsluha. O těchto skutečnostech smluvní strany sepíše předávací protokol dle přílohy č. 4 Smlouvy, který bude podepsán zástupci oběma smluvních stran. Prodávající před uvedením stanovených měřidel do oběhu zajistí v souladu s přílohou č. 2 Smlouvy – Seznam měřidel, jež jsou součástí dodávky, jejich prvotní ověření dle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, a u ostatních měřidel jejich kalibraci.
- 3.3 Předávací protokol je za Kupujícího oprávněn podepsat pověřený pracovník úseku nákupu zdravotnické techniky (oddělení zdravotnické techniky) a vedoucí daného pracoviště Kupujícího. Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstává Prodávajícímu pro jeho potřeby a druhé vyhotovení zůstává Kupujícímu.
- 3.4 Pracovník Kupujícího, který provádí povinnou prohlídku dodaného, nainstalovaného a do provozu uvedeného Přístroje, je oprávněn do předávacího protokolu popsat jím zjištěné vady Přístroje.

- 3.5 Okamžikem převzetí Přístroje Kupujícím přechází na Kupujícího nebezpečí škody na Přístroji a vlastnické právo k Přístroji.
- 3.6 Místem dodání je **Oddělení popáleninové medicíny a rekonstrukční chirurgie a Interní a kardiologická klinika, oddělení kardiovaskulární Fakultní nemocnice Ostrava**. Náklady na dodání Přístroje do místa dodání hradí Prodávající.
- 3.7 Kupující umožní příjezd dopravci do místa dodání na dobu nezbytně nutnou k předání Přístroje. Prodávající se zavazuje oznámit termín dodávky minimálně 3 dny před plánovaným termínem kontaktní osobě na straně Kupujícího.

4. Záruka a odpovědnost za vady

- 4.1 Prodávající prohlašuje, že dodaný Přístroj je bez vad, a to bez vad faktických i právních. Prodávající poskytuje záruku za jakost Přístroje po dobu **24 měsíců**, počítanou od okamžiku převzetí Přístroje Kupujícím.
- 4.2 Záruka zajišťuje, že Přístroj bude mít všechny vlastnosti dle této Smlouvy, dle dokumentace k Přístroji, vlastnosti odpovídající obsahu technických norem, které se na jednotlivé výrobky vztahují a vlastnosti obvyklé po celou dobu trvání záruční doby. Pokud je součástí plnění UPS, Prodávající garantuje stejné vlastnosti dle předchozí věty také vůči UPS, a to včetně baterií. Odpovědnost Prodávajícího za vady Přístroje, na které se nevztahuje záruka, není tímto odstavcem dotčena.
- 4.3 Kupující se zavazuje oznámit vadu Přístroje na e-mail Prodávajícího: [REDACTED]. Oznámení o vadách musí obsahovat minimálně identifikaci Smlouvy, popis vady či uvedení, jak se vada projevuje a stanovit požadované nároky Kupujícího.
- 4.4 Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi nahlášením a odstraněním vady Přístroje.
- 4.5 Neuplatní-li Kupující vůči Prodávajícímu v konkrétním případě jiné nároky, Prodávající je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě dle odst. 4.6 tohoto článku Smlouvy, odstranit oznámené vady opravou Přístroje nebo dodat Kupujícímu nový bezvadný Přístroj. Práva Kupujícího uplatnit další nároky vyplývající z vadného plnění stanovené příslušnými právními předpisy tím nejsou dotčena.
- 4.6 V rámci záruční doby garantuje Prodávající 5 kalendářních dnů k odstranění vady a zprovoznění Přístroje bez potřeby náhradních dílů, počítané od nahlášení vady Prodávajícímu. V rámci záruční doby garantuje Prodávající 10 kalendářních dnů k odstranění vady a zprovoznění Přístroje v případě nutnosti náhradních dílů nebo nutnosti zapůjčení adekvátního systému, počítaných od nahlášení vady Prodávajícímu.

5. Sankční ujednání

- 5.1 Kupující se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit Prodávajícímu zákonný úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy občanského práva.

- 5.2 Kupující má v případě prodlení Prodávajícího s dodáním Přístroje nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny řádně nedodaného Přístroje stanovené touto Smlouvou, včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení.
- 5.3 Prodávající uhradí smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny Přístroje stanovené touto Smlouvou, včetně DPH, za každý den prodlení nad garantovaný počet dnů zprovoznění Přístroje stanovený v čl. 4. odst. 4.6 Smlouvy.
- 5.4 Prodávající je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti stanovené v čl. 1. odst. 1.11 této Smlouvy a v příloze č. 5 této Smlouvy.
- 5.5 Nárok Kupujícího podle tohoto článku není dotčen, pokud Kupující nebude povinen Přístroj převzít.
- 5.6 Dohodnuté smluvní pokuty budou uhrazeny vedle ušlého zisku a náhrady škody, která vznikne porušením povinností, na niž se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od doručení písemné výzvy k úhradě oprávněnou smluvní stranou druhé smluvní straně.

6. Software

- 6.1 Pokud je součástí předmětu plnění Smlouvy dodávka softwarových produktů, pak se Kupujícímu vyhrazuje časově neomezené a výhradní právo užívat tyto softwarové produkty s Přístrojem, s kterým byly dodány, a to v nezměněné formě. Prodávající pro případ dodávky softwarových produktů uděluje Kupujícímu bezplatně veškeré nezbytné licence (časově neomezené) nutné pro užívání dodaných softwarových produktů a pro plnohodnotné užívání Přístroje. Prodávající je současně povinen a zavazuje se dodané softwarové produkty pravidelně (řádne a včas) aktualizovat (provádět upgrade, tj. instalování novějších, aktualizovaných verzí), a to bezplatně.
- 6.2 Úplata za užívání softwarových produktů poskytnutých k předmětu plnění Smlouvy je obsažena v kupní ceně a Prodávající prohlašuje, že užívání softwaru Kupujícím nebrání jakákoli překážka faktická či právní, vyplývající zejména ze zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským, ve znění pozdějších předpisů.

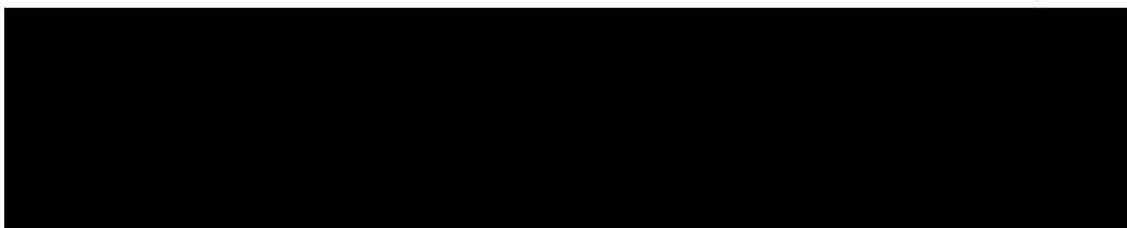
7. Trvání a ukončení Smlouvy

- 7.1 Smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran, která bude obsahovat vypořádání všech závazků, které vznikly za doby existence předmětné Smlouvy.
- 7.2 Kupující a Prodávající mají právo odstoupit od Smlouvy z důvodů a v souladu s příslušnými ustanoveními ObčZ. Účinky odstoupení nastanou okamžikem doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně.
- 7.3 Podstatným porušením této Smlouvy je zejména (avšak nikoliv výlučně):
- prodlení Prodávajícího s dodáním Přístroje o více než 14 dní;
 - prodlení Prodávajícího s odstraněním vady Přístroje o více než 30 dní;
 - opakovaný výskyt vady Přístroje;

- d. jestliže Prodávající ujistil Kupujícího, že Přístroj má určité vlastnosti, zejména vlastnosti Kupujícím vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujistění se následně ukáže nepravdivým;
- e. v případě, že se kterékoliv prohlášení Prodávajícího uvedené v této Smlouvě ukáže jako nepravdivé;
- f. v případě, že na majetek druhé smluvní strany je vedeno insolvenční řízení nebo je insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.

8. Závěrečná ustanovení

- 8.1 Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektů „**A3 Rekonstrukce JIP Oddělení popáleninové medicíny a rekonstrukční chirurgie včetně vybavení zdravotnickou technikou oddělení**“ (reg. č.: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016333) a „**A2 Vybudování 2 arytmiologických sálů (stavba a zdravotnická technika včetně systému pro intervence) a doplnění diagnostické zobrazovací techniky**“ (reg. č.: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016312), včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.
- 8.2 Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2033 (pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší) 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.
- 8.3 V souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je Prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se vztahuje na právnickou nebo fyzickou osobu, podílející se na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných rozpočtů nebo z veřejné finanční podpory.
- 8.4 Veškeré právní vztahy touto Smlouvou neupravené se řídí ustanoveními ObčZ a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 8.5 Postoupení pohledávky vzniklé na základě této Smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně bez předchozího písemného souhlasu statutárního orgánu Kupujícího, je neplatné.
- 8.6 Kontaktní osoba ve věcech plnění této Smlouvy, zejména pro vyřizování dílčích záležitostí, je:



- 8.7 Smluvní strany se zavazují písemně a e-mailem oznámit bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně jakékoliv změny kontaktních údajů uvedených v této Smlouvě. Doručením tohoto oznámení druhé smluvní straně dojde ke změně kontaktních údajů dotčené smluvní strany bez nutnosti uzavření písemného dodatku ke Smlouvě.
- 8.8 Jakákoliv ústní ujednání, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou neplatná. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.9 Prodávající prohlašuje a odpovídá za to, že finanční prostředky (platby) hrazené Kupujícím na základě této Smlouvy přímo nebo nepřímo ani jen zčásti **neposkytne a nebudou zpřístupněny** osobám, subjektům či orgánům, vůči kterým platí tzv. **individuální finanční sankce** ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. **sankčních seznamech** (dle příloh č. 1 obou nařízení); bude-li kterékoliv z těchto nařízení v budoucnu doplněno, změněno či nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
- 8.10 Prodávající dále prohlašuje a odpovídá za to, že po dobu trvání Smlouvy **nejsou a nebudou porušeny zákazy** uvedené v nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, a že Prodávající **není**:
- ruským státním příslušníkem, fyzickou nebo právnickou osobou (subjektem či orgánem) se sídlem v Rusku,
 - právnickou osobou (subjektem či orgánem), která je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněna některou z osob uvedených v písmenu „a“ tohoto odstavce, nebo
 - fyzickou nebo právnickou osobou (subjektem či orgánem), která jedná jménem nebo na pokyn některé z osob uvedených v písmenech „a“ nebo „b“ tohoto odstavce.

Prodávající současně odpovídá za to, že po dobu trvání Smlouvy žádný z výše uvedených zákazů není a nebude porušen ani u jeho poddodavatele (nebo jiné osoby prokazující za poskytovatele kvalifikaci), který se případně bude na plnění této Smlouvy podílet. Prodávající dále prohlašuje a odpovídá za to, že **neobchoduje** v rozporu s evropskými sankcemi se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo z Běloruska pochází, a nenabízí takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.

- 8.11 Dojde-li k porušení výše uvedených sankčních opatření, jedná se o podstatné porušení Smlouvy ze strany Prodávajícího; v tomto případě je Kupující oprávněn odstoupit od Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká povinností Prodávajícího vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokuty, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této Smlouvy. Pro případ porušení výše uvedených sankčních opatření se Prodávající zavazuje bezodkladně zaplatit

Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení dané povinnosti, resp. předmětných sankčních opatření. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Kupujícího na náhradu škody v plné výši.

- 8.12 Prodávající je povinen bezodkladně informovat Kupujícího o všech skutečnostech, které mají či mohou mít vliv na plnění povinností a odpovědnost Prodávajícího vyplývající z výše uvedených sankčních opatření.
- 8.13 Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že se smluvní strany na elektronické podobě neshodnou, bude Smlouva vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- 8.14 Smluvní strany souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna včetně jejích změn a dodatků dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o RS“).
- 8.15 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 8.16 Jestliže jednotlivá ustanovení této Smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými nebo jestliže v této Smlouvě nějaké ustanovení zcela chybí, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného či chybějícího ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu neplatného či chybějícího ustanovení.
- 8.17 Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci předmětu Smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních Smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci Smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinností v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
- 8.18 Smlouva je tvořena následujícími přílohami, které jsou její nedílnou součástí:
 - a. příloha č. 1 – Technická specifikace Přístroje, položkový seznam dodávky s oceněním jednotlivých položek a jejich příslušenství;
 - b. příloha č. 2 – Seznam měřidel, jež jsou součástí dodávky;
 - c. příloha č. 3 – Informace k periodické bezpečnostní technické kontrole (tj. četnost, rozsah včetně informace o nutných činnostech (např. výměna součástí, kalibrace, validace, jiné činnosti)) a požadavku na povinné servisní kity (položkový seznam s oceněním);
 - d. příloha č. 4 – Vzor předávacího protokolu;
 - e. příloha č. 5 – Požadavky na zabezpečení modalit v oblasti kybernetické bezpečnosti.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že tuto Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za zjevně nepříznivých podmínek. Toto potvrzují svými podpisy.

V Rožnově p.R. dne: dle elektronického podpisu V Ostravě dne: dle elektronického podpisu

**Ing. Petr
Hajfler** Digitálně podepsal
Ing. Petr Hajfler
Datum: 2023.06.19
09:27:43 +02'00'

**MUDr. Jiří
Havrlant** Digitálně
podepsal MUDr.
Jiří Havrlant
Datum: 2023.06.21
14:12:16 +02'00'

Podpis: _____

Prodávající
Ing. Petr Hajfler
jednatel společnosti

Podpis: _____

Kupující
MUDr. Jiří Havrlant, MHA
ředitel Fakultní nemocnice Ostrava

Příloha č. 1 – Technické specifikace Přístroje, položkový seznam dodávky s oceněním položek

Technické specifikace arytmologické sály:

Anesteziologický vozík

FF543285

- rozměr 600x580x980 mm
- stabilní celokovový vozík ve dvoustěnném provedení se zvukovou izolací elektrolyticky pozinkovaný plech s epoxypolyesterovou práškovou barvou
- robustní, odolný proti poškrábání, nárazu, běžným desinfekčním prostředkům a UV záření
- stolní deska nerezová s prolisem a plastovou galerií,
- antistatická dvojitá kolečka z umělé hmoty o pr. 125 mm, nezanechávající šmouhy, odolná proti korozi,
- 2 brzděná, plastové nárazníky
- korpus v barvě RAL 9006, čelní elementy v barvě dle vzorníku výrobce
- nerezové ergonomické madlo pro snadnou manipulaci - madlo vhodné pro různé výšky postavy personálu
- 3 zásuvky 600x150 mm
- 1 zásuvka 600x300 mm
- vnitřek zásuvek absolutně hladký - bez šroubů, a děr
- pojezdy zásuvek kryty proti případnému zatečení korpusem zásuvky
- žela zásuvek s celobvodovým silikonovým těsněním a s celokovovými úchytkami bez sváří, děr a spojů
- možnost variabilního dělení vnitřku zásuvek
- možnost vyjmutí zásuvek pro snadné čištění bez pomoci nářadí a náčiní
- možnost upevnit na boky vozíku další příslušenství do upevňovacího systému dle požadavku bez dodatečného vrtání děr

Příslušenství

- nerezová pracovní deska s prolisem a plastovou galerií
- multifunkční nástavba 2 x 5 pozic upevňovacího systému s možností umístění dalšího příslušenství bez dodatečného vrtání děr
- zásobník na injekční stříkačky a kanyly 4 + 5 přihrádek s upevňovacím systémem
- sada boxů na likvidaci s nerezovým držákem s magnetickým uchycením
- centrální zamykání
- zásobník na buničinu s magnetickým uchycením
- odpadkový koš, otevírání kolenem s magnetickým uchycením
- zásobník na 3 balení rukavic umístěný na galerii
- dávkovač desinfekce s odkapovou miskou, umístěný na galerii
- dělení do zásuvek 600mm širokých



Převazový vozík

FF543286

- rozměr 600x580x980 mm
- stabilní celokovový vozík ve dvoustěnném provedení se zvukovou izolací elektrolyticky pozinkovaný plech s epoxypolyesterovou práškovou barvou
- robustní, odolný proti poškrábání, nárazu, běžným desinfekčním prostředkům a UV záření
- stolní deska nerezová s prolisem a plastovou galerií
- antistatická dvojitá kolečka z umělé hmoty o pr. 125 mm, nezanechávající šmouhy, odolná proti korozi
- 2 bržděná, plastové nárazníky
- korpus v barvě RAL 9006, čelní elementy v barvě dle vzorníku výrobce
- nerezové ergonomické madlo pro snadnou manipulaci - madlo vhodné pro různé výšky postavy personálu
- 4 zásuvky 600x150 mm
- 2 zásuvka 600x75 mm
- vnitřek zásuvek absolutně hladký - bez šroubů, a děr
- pojezdy zásuvek kryty proti případnému zatečení korpusem zásuvky
- čela zásuvek s celoobvodovým silikonovým těsněním a s celokovovými úchytkami bez svářů, děr a spojů
- možnost variabilního dělení vnitřku zásuvek
- možnost vyjmutí zásuvek pro snadné čištění bez pomoci nářadí a náčiní
- možnost upevnit na boky vozíku další příslušenství do upevňovacího systému dle požadavku bez dodatečného vrtání děr

Příslušenství

- nerezová pracovní deska s prolisem a plastovou galerií
- multifunkční nástavba 2 x 5 pozic upevňovacího systému s možností umístění dalšího příslušenství bez dodatečného vrtání děr
- zásobník na injekční stříkačky a kanyly 4 + 5 příhrádek s upevňovacím systémem
- sada boxů na likvidaci s nerezovým držákem s magnetickým uchycením
- centrální zamykání
- zásobník na buničím s magnetickým uchycením
- odpadkový koš, otevírání kolenem s magnetickým uchycením
- zásobník na 3 balení rukavic umístěný na galerii
- dávkovač desinfekce s odkapovou miskou, umístěný na galerii
- dělení do zásuvek 600mm širokých



Víceúčelový vozík dvoupodlažní

FF542292

- rozměr 1053x705x800 mm
- materiál nerezová ocel 18/10
- pojízdná hladká rámová konstrukce z uzavřeného profilu, nahoře a dole odstranitelné stolní desky z nerezové oceli 18/10
- 4 vodící kolečka pr. 125 mm s dvojitými kuličkovými ložisky, antistatická, odolná proti ošetr, nešpinící, odolná proti korozi, 2 kolečka s brzdou
- praktické držadlo



Pojízdný regál na 5 RTG zástěr Flexi-keep 5

- mobilní závěsný systém na ochranné radiologické oblečení
- 5 ramen na dlouhé zástěry
- 5 ramen na sukne nebo vesty
- stabilní kovová, hladká rámová konstrukce z uzavřeného profilu
- odolná vůči nárazu, běžným desinfekčním prostředkům a UV záření



Položkový seznam arytmiologické sály: hrazeno z projektu „A2 Vybudování arytmiologických sálů (stavba a zdravotnická technika včetně systému pro intervence) a doplnění diagnostické zobrazovací techniky“(reg. č. : CZ.06.6.127/0.0/0.0/21 121/0016312)

Poz.	Ks	Obj. číslo	Popis	Rozměry Š x Hl x V [mm]	Cena/ks [Kč]	DPH [%]	Cena bez DPH [Kč]
10	2	FF543285	Anesteziologický vozík (3 zásuvky 600x150 mm, 1 zásuvka 600x300 mm)	600x580x980	37 700.00	21	75 400.00
11	2	543394	Nerezová pracovní deska s prolisem a s plastovou galerií, pro vozík 600 mm		7 100.00	21	14 200.00
12	2	543405	Multifunkční nástavba pro vozíky 600 a 660 mm široké, 2 x 5 pozic	604x25x500	7 000.00	21	14 000.00
13	2	543381	Zásobník na inj. stříkačky a kanyly, 4 zásobníky	600x138x207	1 900.00	21	3 800.00
14	2	543387	Zásobník na inj. stříkačky a kanyly, 5 zásobníků	600x108x163	1 500.00	21	3 000.00
15	2	W1050 40001	Boxy na likvidaci - set 10ks x 1,5l, s nerezovým kruhovým držákem s magnetickým uchycením		3 800.00	21	7 600.00
16	2	542298	Centrální zamykání pro 1 blok zásuvek nad sebou		5 900.00	21	11 800.00
17	2	W1055 70084	Odpadkový koš, otevírání kolennem, 8l s magnetickým uchycením	220x206x380	2 650.00	21	5 300.00
18	2	543411	Zásobník na rukavice pro 3 balení, umístění na galerii	415x72x230	2 200.00	21	4 400.00
19	2	543380	Dávkovač desinfekčního prostředku 1000 ml včetně odkapávací misky, umístění na galerii	350x320x200	5 100.00	21	10 200.00
20	2	W1060 70051	Zásobník na buničinu se zvlhčovačem, s magnetickým uchycením		5 430.00	21	10 860.00
21	6	543661	Dělení do zásuvek 600 mm širokých, Typ HH600HH100	x100	1 700.00	21	10 200.00
22	2	543662	Dělení do zásuvek 600 mm širokých, Typ HH500HH150	x150	1 800.00	21	3 600.00
20	2	FF543286	Převozový vozík (2 zásuvky 600x75 mm, 4 zásuvky 600x150 mm)	600x580x980	35 200.00	21	70 400.00
21	2	543394	Nerezová pracovní deska s prolisem a s plastovou galerií, pro vozík 600 mm		7 100.00	21	14 200.00
22	2	542298	Centrální zamykání pro 1 blok zásuvek nad sebou		5 900.00	21	11 800.00
23	2	543411	Zásobník na rukavice pro 3 balení, umístění na galerii	415x72x230	2 200.00	21	4 400.00
24	2	W1055 70084	Odpadkový koš, otevírání kolennem, 8l s magnetickým uchycením	220x206x380	2 650.00	21	5 300.00
25	2	W1050 40001	Boxy na likvidaci - set 10ks x 1,5l, s nerezovým kruhovým držákem s magnetickým uchycením		3 800.00	21	7 600.00
26	2	543405	Multifunkční nástavba pro vozíky 600 a 660 mm široké, 2 x 5 pozic	604x25x500	7 000.00	21	14 000.00
27	2	543381	Zásobník na inj. stříkačky a kanyly, 4 zásobníky	600x138x207	1 900.00	21	3 800.00
28	2	543387	Zásobník na inj. stříkačky a kanyly, 5 zásobníků	600x108x163	1 500.00	21	3 000.00
29	2	543380	Dávkovač desinfekčního prostředku 1000 ml včetně odkapávací misky, umístění na galerii	350x320x200	5 100.00	21	10 200.00
30	2	W1060 70051	Zásobník na buničinu se zvlhčovačem, s magnetickým uchycením		5 430.00	21	10 860.00
31	8	543661	Dělení do zásuvek 600 mm širokých, Typ HH600HH100	x100	1 700.00	21	13 600.00
32	4	543660	Dělení do zásuvek 600 mm širokých, Typ HH600HH55	x55	1 000.00	21	4 000.00
30	2	542292	Víceúčelový vozík dvoupodlažní	1053x705x800	20 600.00	21	41 200.00
40	2		Pojízdný regál na 5 RTG zástěr		41 000.00	21	82 000.00

Celkem bez DPH (Kč) :	470 720.00
DPH 15% (Kč) :	0.00
DPH 21% (Kč) :	98 851.20
Celkem s DPH (Kč) :	569 571.20

Technická specifikace popáleniny:

Anesteziologický vozík pro ISO moduly

FF 543319

- rozměr 900x680x980 mm (celkový výška vozíku 1010 – 1660 mm)
- stabilní celokovový vozík ve dvoustěnném provedení se zvukovou izolací elektrolyticky pozinkovaný plech s epoxypolyesterovou práškovou barvou
- robustní, odolný proti poškrábání, nárazu, běžným desinfekčním prostředkům a UV záření
- stolní deska nerezová bez prolisu a plastové galerie,
- antistatická dvojitá kolečka z umělé hmoty o pr. 125 mm, nezanechávající šmouhy, odolná proti korozi, 2 brzděná, plastové nárazníky
- korpus v barvě RAL 9006, čelní elementy v barvě dle vzorníku výrobce
- nerezové ergonomické madlo pro snadnou manipulaci - madlo vhodné pro různé výšky postavy personálu
- 6 x výjezd 450x150 mm
- 2 x výjezd 450x300 mm
- čela zásuvek s celoobvodovým silikonovým těsněním a s celokovovými úchytkami bez svárů, děr a spojů
- možnost vyjmutí zásuvek pro snadné čištění bez pomoci nářadí a náčiní
- možnost upevnit na boky vozíku další příslušenství do upevňovacího systému dle požadavku bez dodatečného vrtání děr

Příslušenství:

- nerezová pracovní deska bez galerie a prolisu
- prodlužovací nerezová deska
- multifunkční nástavba 2 x 8 pozic upevňovacího systému s možností umístění dalšího příslušenství bez dodatečného vrtání děr
- zásobník na injekční stříkačky a kanyly 4 + 5 přihrádek s upevňovacím systémem
- sada boxů na likvidaci s nerezovým držákem s magnetickým uchycením
- centrální zamykání
- zásobník na rukavice s magnetickým uchycením
- zásobník etiket
- dávkovač desinfekce
- ISO modulové koše včetně dělení



Stojan na misky s ohřevem

FF 542162

stojan na misky s ohřevem, 630x630x1004/1275 mm, materiál nerezová ocel 18/10, bezspárově svařená konstrukce s 5 rameny, antistatická kolečka z umělé hmoty, odolná proti otěru, nešpinící, odolná proti korozi, 2 kolečka s brzdou, výška plynule nastavitelná jednou rukou, plynule regulovatelná teplota 30 - 60 °C, nastavení teploty po 10°C, přesnost regulace +/- 2 °C, příkon 600 W, integrovaný omezovač teploty, zobrazení provozního napětí LED -diodou, 5m kabelová přípojka se zástrčkou, držák pro zavěšení kabelu.
miska z chromniklové oceli 18/10 se zesíleným dnem o objemu 5 litrů
Ochranný prstenec z chromniklové oceli 18/10 - ochrana proti doteku



Jedná se o zdravotnický prostředek třídy I.

Stolek na odkládání nástrojů s hydraulickým přestavením výšky

obj. č. FF

543271.

rozměry 740x540x950/1350 mm, materiál z nerezové oceli 18/10 (AISI 304, bezspárově svařená těžká rámová konstrukce s nohou se 3 rameny tvaru „T“, uzavřený hydraulický systém, polohování pomocí ovládacího pedálu plynule nahoru i dolů s vodivou ochranou, přestavení výšky od 950 mm do 1350 mm, vrchní deska s vyvýšeným okrajem 20mm šířky 20 mm a kulatými rohy, otočná o 360 ° s fixací polohy, nosnost 30 kg při rovnoměrném zatížení, kolečka o pr. 75 mm z umělé hmoty, odolná proti otěru, nešpinící, odolná proti korozi, z toho 1 elektricky vodivé, hmotnost 34 kg, volný prostor pod rámem 80 mm.



Nejedná se o zdravotnický prostředek.

Převazový vozík pro ISO moduly

FF 543319

- rozměr 900x680x980 mm, (celková výška vozíku 1010 – 1660 mm)
- stabilní celokovový vozík ve dvoustěnném provedení se zvukovou izolací elektrolyticky pozinkovaný plech s epoxypolyesterovou práškovou barvou
- robustní, odolný proti poškrábání, nárazu, běžným desinfekčním prostředkům a UV záření
- stolní deska nerezová bez prolisu a plastové galerie,
- antistatická dvojitá kolečka z umělé hmoty o pr. 125 mm, nezanechávající šmouhy, odolná proti korozi, 2 brzděná, plastové nárazníky
- korpus v barvě RAL 9006, čelní elementy v barvě dle vzorníku výrobce
- nerezové ergonomické madlo pro snadnou manipulaci - madlo vhodné pro různé výšky postavy personálu
- 6 x výjezd 450x150 mm
- 2 x výjezd 450x300 mm
- čela zásuvek s celoobvodovým silikonovým těsněním a s celokovovými úchytkami bez svárů, děr a spojů
- možnost vyjmutí zásuvek pro snadné čištění bez pomoci nářadí a náčiní
- možnost upevnit na boky vozíku další příslušenství do upevňovacího systému dle požadavku bez dodatečného vrtání děr

Příslušenství:

- nerezová pracovní deska bez galerie a prolisu
- prodlužovací nerezová deska
- multifunkční nástavba 2 x 8 pozic upevňovacího systému s možností umístění dalšího příslušenství bez dodatečného vrtání děr
- zásobník na injekční stříkačky a kanyly 3 + 5 přihrádek s upevňovacím systémem
- centrální zamykání
- zásobník na rukavice s magnetickým uchycením
- přístrojová eurolišta s mag. uchycením
- dávkovač desinfekce
- ISO modulové koše včetně dělení



Stůl na položení ruky a paže

FF 542169

Stůl na položení ruky a paže 450x450x760/1030 mm, materiál nerez 18/10, bezspárově svařená pojízdná konstrukce se 4 rameny, deska stolu vypořstovaná a propouštějící rentgenové paprsky, výška 30 mm, deska odstranitelná a s použitím kulového kloubu možnost naklonění na všechny strany, možnost aretace, manuální nastavení polohy od 650 do 950 mm, antistatická kolečka z umělé hmoty pr. 75 mm, odolná proti otěru, nešpinící, odolná proti korozi, 2 kolečka s brzdou, antistatické polstrování



Položkový seznam popáleniny: hrazeno z projektu „A3 Rekonstrukce JIP Oddělení popáleninové medicíny a rekonstrukční chirurgie včetně vybavení zdravotnickou technikou oddělení“ (reg. č. : CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016333)

Poz.	Ks	Obj. číslo	Popis	Rozměry Š x Hl x V [mm]	Cena/ks [Kč]	DPH [%]	Cena bez DPH [Kč]
10	1	543319	Anesteziologický vozík pro ISO moduly, 6x výjezd 450x150mm, 2x výjezd 450x300mm	900x680x980	50 900.00	21	50 900.00
11	1	543525	Prodlužovací nerezová sklopná deska, montovaná vlevo	500x595	9 500.00	21	9 500.00
12	1	543397	Nerezová pracovní deska bez galerie a prolisu, pro vozík 900 mm		5 600.00	21	5 600.00
13	6	345368	ISO . Modul (koš)	300x400x100	800.00	21	4 800.00
14	6	7811205N	Dělení ABS příčné 100	x400x100	198.00	21	1 188.00
15	6	7811204N	Dělení ABS podélné 100	x600x100	228.00	21	1 368.00
16	2	345371	ISO . Modul (koš)	600x400x200	1 000.00	21	2 000.00
17	2	7811305	Dělení ABS příčné 200	x400x200	281.00	21	562.00
18	2	7811304	Dělení ABS podélné 200	x600x200	301.00	21	602.00
19	2	542298	Centrální zamykání pro 1 blok zásuvek nad sebou		5 900.00	21	11 800.00
20	1	W1050 40001	Boxy na likvidaci - set 10ks x 1,5l, s nerezovým kruhovým držákem s magnetickým uchycením		3 800.00	21	3 800.00
21	1	543409	Multifunkční nástavba pro vozíky 900 mm široké, 2 x 8 pozic	904x25x500	7 400.00	21	7 400.00
22	1	543381	Zásobník na inj. stříkačky a kanyly, 4 zásobníky	600x138x207	1 900.00	21	1 900.00
23	1	543387	Zásobník na inj. stříkačky a kanyly, 5 zásobníků	600x108x163	1 500.00	21	1 500.00
24	1	543745	Dávkovač desinfekčního prostředku 1000 ml, Megaclick		5 300.00	21	5 300.00
25	1	W1030 40335	Zásobník na rukavice, vertikální, 3 zásobníky, s magnetickým uchycením	465x125x345	7 200.00	21	7 200.00
26	1	W1060 20200	Zásobník etiket, dvouřadý, max 8x 165mm, s magnetickým uchycením	167x15x255	2 300.00	21	2 300.00
20	1	542162	Stojan na misky s ohřevem	630x630x1004/1275	65 400.00	21	65 400.00
21	1	543243	Náhradní miska ke stojanu na misky s ohřevem, objem 5 litrů	238x150	3 200.00	21	3 200.00
30	7	543271	Stolek na odkládání nástrojů s hydraulickým nastavením výšky, rozměry odkládací plochy 740 x 540 mm	740x540x950/1350	41 400.00	21	289 800.00

Celkem bez DPH (Kč) : 476 120.00

DPH 15% (Kč) : 0.00

DPH 21% (Kč) : 99 985.20

Celkem s DPH (Kč) : 576 105.20

Položkový seznam popáleniny: **hrazeno z vlastních zdrojů**

40	2	543319	Převazový vozík pro ISO moduly, 6x výjezd 450x150mm, 2x výjezd 450x300mm	900x680x980	50 900.00	21	101 800.00
41	2	543397	Nerezová pracovní deska bez galerie a prolisu, pro vozík 900 mm		5 600.00	21	11 200.00
42	2	W1025 42060	Přístrojová eurolišta s magnetickým uchycením	x25x10	3 700.00	21	7 400.00
43	12	345368	ISO . Modul (koš)	300x400x100	800.00	21	9 600.00
44	12	7811205N	Dělení ABS příčné 100	x400x100	198.00	21	2 376.00
45	12	7811204N	Dělení ABS podélné 100	x600x100	228.00	21	2 736.00
46	4	345371	ISO . Modul (koš)	600x400x200	1 000.00	21	4 000.00
47	4	7811305	Dělení ABS příčné 200	x400x200	281.00	21	1 124.00
48	4	7811304	Dělení ABS podélné 200	x600x200	301.00	21	1 204.00
49	4	542298	Centrální zamykání pro 1 blok zásuvek nad sebou		5 900.00	21	23 600.00
50	2	543409	Multifunkční nástavba pro vozíky 900 mm široké, 2 x 8 pozic	904x25x500	7 400.00	21	14 800.00
51	2	543387	Zásobník na inj. stříkačky a kanyly, 5 zásobníků	600x108x163	1 500.00	21	3 000.00
52	2	543383	Zásobník na inj. stříkačky a kanyly 3 zásobníky	600x162x243	5 800.00	21	11 600.00
53	2	W1030 40335	Zásobník na rukavice, vertikální, 3 zásobníky, s magnetickým uchycením	465x125x345	7 200.00	21	14 400.00
54	2	543745	Dávkovač desinfekčního prostředku 1000 ml, Megaclick		5 300.00	21	10 600.00
55	2	543525	Prodlužovací nerezová sklopná deska, montovaná vlevo	500x595	9 500.00	21	19 000.00
50	3	542169	Stůl na položení ruky a paže	450x450x650/950	30 700.00	21	92 100.00

Celkem bez DPH (Kč) : 330 540.00
 DPH 15% (Kč) : 0.00
 DPH 21% (Kč) : 69 413.40
 Celkem s DPH (Kč) : 399 953.40

Příloha č. 2 – Seznam měřidel, jež jsou součástí dodávky

Součástí dodávaného systému nejsou měřidla podléhající zákonu o metrologii v platném znění. Žádná část systému ani systém jako celek nevyžaduje kalibraci ani validaci.

Příloha č. 3 – Informace k periodické bezpečnostní technické kontrole (tj. četnost, rozsah včetně informace o nutných činnostech (např. výměna součástí, kalibrace, validace, jiné činnosti)) a požadavku na povinné servisní kity (položkový seznam s oceněním) případně informaci, že výrobce na dodávaný předmět plnění servisní kity nedoporučuje

Bezpečnostní technické kontroly jsou požadovány pouze u Stojanu na misky s ohřevem a to 1x ročně. Servisní kity výrobce nedoporučuje.

Příloha č. 4 – Vzor předávacího protokolu

Předávací protokol

Dodavatel IČ: 63322731 DIČ: CZ63322731 Adresa: Pivovarská 10, 75661 Rožnov pod Radhoštěm tel: - ema	Odběratel Fakultní nemocnice Ostrava IČ 00843989 DIČ CZ00843989 Adresa 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava - Poruba tel: email:
Smlouva/objednávka č.: 004/OVZ/23/101-K Faktura č.: Datum vystavení předávacího protokolu:	Místo určení: Adresa (vč. uvedení pavilonu/budovy) Fakultní nemocnice Ostrava budova 17. listopadu 1790 708 52 Ostrava – Poruba

Dodavatel potvrzuje, že Příklad, tak jak je uvedeno níže, bylo dodáno a nainstalováno v souladu s Kupní smlouvou č. 004/OVZ/23/101-K .

Příklad č. 1 ... ""

Označení Příkladu v rozpočtu projektu (kód + název)	Označení Příkladu v kupní smlouvě a na faktuře	Typ přístroje, výrobce
	

Dodané výrobky a příslušenství:

Příslušenství - obecný název	Příslušenství - typ	Výrobní číslo	Výrobce	Počet	Cena/kus s DPH

.....
.....
.....

Servis zdravotnického prostředku dle platných právních předpisů je garantován firmou MEDSOL s.r.o., a to jako záruční po dobu 24 měsíců ode dne uvedení do provozu a potvrzeného předání včetně zaškolení.

Zaškolení personálu se zacházením se zdravotnickými prostředky proběhlo dle platných právních předpisů a bylo bezplatné.

Přístroj předal:		Přístroj převzal:	
Datum:		Datum:	
Podpis:		Podpis:	

Příloha č. 5 – Požadavky na zabezpečení modalit v oblasti kybernetické bezpečnosti

Požadavky na zabezpečení modalit (zdravotnické techniky) v oblasti kybernetické bezpečnosti

Dodavatel (dodavatelem je pro účely této přílohy myšlen Prodávající či Zhotovitel uvedený ve Smlouvě) bere na vědomí, že Fakultní nemocnice Ostrava (dále jen „FN Ostrava“) byla rozhodnutím Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost, ze dne 18.10.2018 určena povinnou osobou podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o kybernetické bezpečnosti“).

FN Ostrava je ve smyslu § 3 písm. g) zákona o kybernetické bezpečnosti provozovatelem systémů základní služby v oblasti poskytování zdravotních služeb a je povinna plnit požadavky vycházející ze zákona o kybernetické bezpečnosti a jeho prováděcího právního předpisu vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (dále jen „vyhláška o kybernetické bezpečnosti“).

Jelikož zdravotnická technika je nedílnou součástí zajišťování poskytování základní služby FN Ostrava a zároveň vstupuje jako podpůrné aktivum podle § 2 písm. f) vyhlášky o kybernetické bezpečnosti do rozsahu systému řízení bezpečnostní informací FN Ostrava, je dodavatel povinen za tímto účelem poskytnout dostatečnou součinnost při plnění požadavků v oblasti kybernetické bezpečnosti. Jedná se zejména o níže uvedené provozně technické požadavky na zdravotnickou techniku:

Pokud je součástí předmětu plnění samostatná zdravotnická technologie:

1. Aktualizace SW vybavení

Dodavatel je povinen udržovat software vybavení včetně operačního systému v aktuální verzi a provádět instalace bezpečnostních patchů doporučených výrobcem software vybavení. Dodavatel je povinen informovat FN Ostrava o zjištění zranitelností a spolupracovat při jejich řízení.

2. Přístupová oprávnění

Systém musí umožnit řízení přístupových oprávnění a oddělení administrátorského a uživatelských účtů. Administrátorský účet nesmí umožnit přístup k osobním údajům pacientů. V případě, že by pro servis zdravotnické techniky byl nutný přístup k osobním údajům pacientů, musí být s dodavatelem zdravotnické techniky uzavřena zpracovatelská smlouva podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zpracování osobních údajů“).

3. Logování

Dodavatel je povinen logovat veškeré přístupy ke zdravotnické technice, technická data zdravotnické techniky, která jsou nutná pro dohled a servis a logy uchovávat po dobu 3 měsíců. Logy musí být přístupné přes standardní rozhraní určeným pracovníkům FN Ostrava. Dodavatel nesmí ukládat logy, které obsahují osobní údaje, tyto logy je povinen mazat.

4. Šifrování dat

Ukládaná data na datových nosičích, která obsahují osobní údaje pacientů ve smyslu GDPR a zákona o zpracování osobních údajů ve znění pozdějších předpisů, musí být šifrována.

5. Ukládání konfigurace

Dodavatel je povinen ukládat (zálohovat) kompletní software vybavení zdravotnické techniky v pravidelných intervalech a uchovávat 3 předchozí verze konfigurace nastavení.

6. Servisní počítače a vzdálený servisní přístup

K servisním zásahům nebo kontrole zdravotnické techniky smí dodavatel používat pouze servisní počítač, který je vybaven antivirovým programem s aktuální virovou databází a s výrobcem podporovaným operačním systémem.

V případě, že dodavatel bude provádět servisní zásahy nebo kontrolu zdravotnické techniky z prostředí mimo interní síť FN Ostrava, musí používat zabezpečený VPN kanál, který bude zřízen FN Ostrava pouze na základě požadavku osoby k tomuto požadavku oprávněné.

7. Bezpečnostní incidenty

Dodavatel je povinen informovat FN Ostrava o všech bezpečnostních událostech a incidentech, které by mohly mít negativní dopad na FN Ostrava.

8. Řízení rizik

FN Ostrava je povinna řídit rizika související s dodavateli. Pokud FN Ostrava identifikuje riziko, jehož míra převyšuje stanovenou akceptovatelnou úroveň a souvisí s předmětem plnění smlouvy, je dodavatel povinen spolupracovat na stanovení vhodných bezpečnostních opatření ke snížení tohoto rizika a zajistit jeho implementaci na své straně.

Pokud je součástí předmětu plnění také PC, notebook či jiná obdobná výpočetní technika, potom rovněž:

9. Operační systém

Výpočetní techniku, která je připojena ke zdravotnické technice a zároveň do interní sítě FN Ostrava, je dodavatel povinen dodat s operačním systémem ve verzi podporované výrobcem operačního systému, zejména v oblasti bezpečnostních patchů. Pro operační systémy s licencí „Open Source“ (GNU, GPL apod.) musí mít dodavatel prokazatelně zajištěnou odpovídající podporu operačního systému.

10. Penetrační (bezpečnostní) testování

Dodavatel musí umožnit FN Ostrava provedení bezpečnostního testování v předem stanovených termínech.

FN Ostrava má podle § 4 zákona o kybernetické bezpečnosti povinnost zohlednit požadavky vyplývající z bezpečnostních opatření při výběru dodavatele pro jejich informační systém základní služby a tyto požadavky zahrnout do smlouvy, kterou s dodavatelem uzavřou.

Vyžadování plnění výše uvedených požadavků, které vyplývají z bezpečnostních opatření FN Ostrava v míře nezbytné pro splnění povinností FN Ostrava podle zákona o kybernetické bezpečnosti není tedy možné považovat podle § 4 zákona o kybernetické bezpečnosti za nezákonné omezení hospodářské soutěže nebo neodůvodněnou překážku hospodářské soutěži.

Dodavatel má povinnost zajistit bezodkladné odstranění zjištěných nedostatků a nesouladu se stanovenými bezpečnostními požadavky.