



Oddělení veřejných zakázek

Fakultní nemocnice Olomouc vypisuje v souladu s ust. § 31 zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek veřejnou zakázku malého rozsahu VZ-2021-000015 s názvem:

„Laboratorní váhy“

1. Informace o zadavateli:

Fakultní nemocnice Olomouc, se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc, IČO: 00098892
zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem
kontaktní osoba: Ing. Pavel Dočkal, tel. 588 443 138, email: pavel.dockal@fnol.cz

2. Předmět zakázky

Dodávka, instalace a uvedení do provozu, poskytování záručního a pozáručního servisu na laboratorní váhy pro Ústav mikrobiologie, Oddělení klinické biochemie a Lékárnu, a to dle minimálních technických podmínek, které jsou uvedeny v příloze č. 4 této výzvy k podání nabídek.

Zadavatel rozdělil veřejnou zakázku na 5 samostatných částí. Hodnotit se bude každá část samostatně.

Část	Název části
ČÁST I.	Laboratorní váha pro Ústav mikrobiologie
ČÁST II.	Laboratorní váha pro Oddělení klinické biochemie
ČÁST. III	Laboratorní váha ke gravimetrické přípravě cytostatik pro Lékárnu
ČÁST IV.	Laboratorní váha pro přípravu parenterální výživy pro Lékárnu
ČÁST V.	Laboratorní váha pro přípravu sterilních léčiv pro Lékárnu

Pokud se v zadávací dokumentaci vyskytnou požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je uchazeč oprávněn navrhnut i jiné, technicky a kvalitativně rovnocenné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

3. Specifikace částí veřejné zakázky malého rozsahu

ČÁST I.
Laboratorní váha pro Ústav mikrobiologie

Předmětem části I veřejné zakázky je dodávka, instalace, uvedení do provozu, zajištění záručního a pozáručního servisu 1 ks laboratorní váhy pro vážení chemikálií a roztoků pro Ústav mikrobiologie Fakultní nemocnice Olomouc včetně provedení zaškolení personálu.

Předpokládaná hodnota části I veřejné zakázky malého rozsahu je 124 000,- Kč bez DPH.
Z toho:

Předpokládaná hodnota za pořízení a dodávku zařízení je 99 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

Předpokládaná hodnota za pozáruční servis (pravidelné servisní náklady, modelové servisní náklady na dobu 8 let a náklady na případnou další instruktáž) je 25 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.



3.1. Technická specifikace

- Váhy musí být dodány s úředním ověřením (musí být při přebírce již označeny orámovaným velkým M s potvrzením, že se jedná o stanovená měřidla) s dobou platnosti 2 let
- Váhy musí mít čas ustálení maximálně 2s
- Váhy musí mít funkci tárování
- Váhy musí mít automatickou interní kalibraci se signalizací výsledku kalibrace
- Vážící plocha pro umístění navážky musí mít průměr alespoň 85 mm v případě, že je kruhová. V případě, že je čtvercová, musí mít hrana čtverce vážící plochy alespoň 85 mm
- Váhy musí mít skleněný ochranný kryt opatřený minimálně dvěma dvířky (na bocích)
- Výška vážního prostoru (od vážní misky k horní stěně štítu) musí dosahovat nejméně 20 cm
- Opakovatelnost při plném zatížení nesmí překročit 0,1 mg
- Váha musí mít vyjímatelnou podlážku vážního prostoru pro snadnější čištění a chemickou odolnost běžným desinfekcím
- Váha musí mít možnost přepínání mezi profily pro lehčí navážku a těžší navážku.
 - Profil pro lehčí navážku musí:
 - umožňovat vážit navážky minimálně do hmotnosti 50 g,
 - vážit alespoň s citlivostí 0,01 mg.
 - Profil pro těžší navážku musí:
 - umožňovat vážit navážky s návazností na horní hranici rozsahu lehčí navážky,
 - umožňovat vážit navážky minimálně do hmotnosti 200 g,
 - vážit alespoň s citlivostí 0,1 mg.
- Váha musí mít funkci počítání kusů
- Váha musí umožnit vážení odchylky v procentech
- Váha musí být vybavena podsvíceným displejem
- Váha musí na displeji zobrazovat právě aktivní pracovní mód nebo druh aplikace
- Váha musí mít datový výstup (USB nebo RS232) na propojení s PC pro přenos měřených výsledků. Při propojení USB musí být dodána redukce na RS232 k PC. Připojení musí být bez nutnosti instalovat do PC nějaký další komunikační software (technologie Plug & Play). Musí být zaručena kompatibilita s celým vážicím systémem a všemi funkcemi. Datový výstup musí být obousměrný

Pravidelné prohlídky, servis a instruktáž

- Zajištění pravidelných předepsaných kontrol, revizí a kalibrací minimálně dle doporučení výrobce a v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní) po dobu záruky zdarma
- Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní)
- Zajištění autorizované servisní podpory a náhradních dílů po celou dobu předpokládané životnosti přístroje

Obecné požadavky

- Délka záruky minimálně 24 měsíců
- Životnost přístroje minimálně 8 let

4.1. Místo a doba plnění

Fakultní nemocnice Olomouc, Ústav mikrobiologie

Předpokládaný termín podpisu smlouvy: 2/2021



ČÁST II.

Laboratorní váha pro Oddělení klinické biochemie

Předmětem části II veřejné zakázky je dodávka, instalace, uvedení do provozu, zajištění záručního a pozáručního servisu 1 ks váhy pro Oddělení klinické biochemie určené pro práci ve zdravotnické laboratoři včetně provedení zaškolení personálu

Předpokládaná hodnota části II veřejné zakázky malého rozsahu je 132 000,- Kč bez DPH.

Z toho:

Předpokládaná hodnota za pořízení a dodávku zařízení je 99 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

Předpokládaná hodnota za pozáruční servis (pravidelné servisní náklady, modelové servisní náklady na dobu 8 let a náklady na případnou další instruktáž) je 33 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

3.2. Technická specifikace

- Váhy musí být dodány s úředním ověřením (musí být při přebírce již označeny orámovaným velkým M s potvrzením, že se jedná o stanovená měřidla) s dobou platnosti 2 let
- Váhy musí mít čas ustálení maximálně 2s
- Váhy musí mít funkci tárování
- Váhy musí mít automatickou interní kalibraci se signalizací výsledku kalibrace
- Vážící plocha pro umístění navážky musí mít průměr alespoň 85 mm v případě, že je kruhová. V případě, že je čtvercová, musí mít hrana čtverce vážící plochy alespoň 85 mm
- Výška vážního prostoru (od vážní misky k horní stěně štítu) musí dosahovat nejméně 20 cm
- Opakovatelnost při plném zatížení nesmí překročit 0,1 mg
- Váha musí mít vyjímatelnou nerezovou podlážku vážního prostoru pro snadnější čištění a chemickou odolnost běžným desinfekcím
- Maximální navážka musí být minimálně 210 g
- Nejmenší zobrazitelný dílek musí být nejvýše 0,1 mg
- Ověřitelný dílek musí být nejvýše 1 mg
- Linearita váhy musí být nejvýše 0,2 mg
- Váha musí být ovladatelná i v gumových rukavicích pomocí barevného dotykového displeje
- Trojstranně otevíratelný skleněný štít proti nežádoucímu proudění vzduchu s posuvem dvířek
- Integrovaná libela v čelním ovládacím panelu
- Plně automatická interní kalibrace řízená nastaveným časem (minimálně každých 24 hodin) nebo změnou teploty okolního prostředí (maximálně o 1,5 K)
- Váha musí umožňovat automatickou interní kalibraci s interní pamětí pro kalibrační protokoly.
- Požadované funkce interní kalibrace zahrnují:
 - Automatickou kalibraci bez zásahu uživatele na základě nastaveného časového intervalu,
 - automatickou kalibraci na základě změny teploty okolního prostředí;
 - možnost přepnutí automatické kalibrace na manuální (kalibruje jen na pokyn uživatele),
 - interní paměť pro provedené kalibrační protokoly umožňující vyhledávat kalibrační protokoly alespoň 30 dní nazpět.
- Váha musí mít senzory pro nivelizaci (za účelem nastavení váhy do správné vodorovné polohy):
 - Senzory musejí trvale hlídat správný vodorovný stav váhy s funkcí automatického alarmu na displeji
 - Při aktivaci nivelizace musí váha navigovat uživatele pomocí grafického pomocníka (pozice libely a vývážení nožiček).



- Váha musí obsahovat heslo pro uzamčení, po odemčení musí umožnit uživatelské použití
- Metrologické nastavení lze měnit pouze oprávněným uživatelům
- Váha musí mít datový výstup (USB nebo RS232) na propojení s PC pro přenos měřených výsledků. Při propojení USB musí být dodána redukce na RS232 k PC. Připojení musí být bez nutnosti instalovat do PC nějaký další komunikační software (technologie Plug & Play). Musí být zaručena kompatibilita s celým vážícím systémem a všemi funkcemi. Datový výstup musí být obousměrný

Pravidelné prohlídky, servis a instruktáž

- Zajištění pravidelných předepsaných kontrol, revizí a kalibrací minimálně dle doporučení výrobce a v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní), po dobu záruky zdarma
- Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní)
- Zajištění autorizované servisní podpory a náhradních dílů po celou dobu předpokládané životnosti přístroje

Obecné požadavky

- Délka záruky minimálně 24 měsíců
- Životnost přístroje minimálně 8 let

4.2. Místo a doba plnění

Fakultní nemocnice Olomouc, Oddělení klinické biochemie

Předpokládaný termín podpisu smlouvy: 2/2021

ČÁST III.

Laboratorní váha ke gravimetrické přípravě cytostatik pro Lékárnu

Předmětem veřejné zakázky je dodávka, instalace, uvedení do provozu, zajištění záručního a pozáručního servisu 1 ks váhy ke gravimetrické přípravě cytostatik pro Lékárnu Fakultní nemocnice Olomouc včetně příslušenství a provedení zaškolení personálu.

Předpokládaná hodnota části III veřejné zakázky malého rozsahu je 157 000,- Kč bez DPH.

Z toho:

Předpokládaná hodnota za pořízení a dodávku zařízení je 124 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

Předpokládaná hodnota za pozáruční servis (pravidelné servisní náklady, modelové servisní náklady na dobu 8 let a náklady na případnou další instruktáž) je 33 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

3.3. Technická specifikace

- Váha musí být stanoveným měřidlem – minimálně třída přesnosti III
- Váhy musí být dodány s úředním ověřením (musí být při přebírce již označeny orámovaným velkým M s potvrzením, že se jedná o stanovená měřidla) s dobou platnosti 2 let
- Váha musí být dodána s úředním ověřením (označena velkým M s posledním dvojčíslím letopočtu schválení typu nebo ověření)
- Váha musí být vhodná do nestabilního prostředí (box s laminárním prouděním vzduchu) a odolná proti agresivním desinfekcím
- Váha musí komunikovat s PC, minimálně MS Windows 10 Professional, x64 verze 1909 nebo 2004
- Celkové rozměry váhy jsou maximálně (šířka x hloubka x výška) 250 x 420 x 130mm
- Maximální povolená hmotnost navážky minimálně 4 000 g



- Minimální zvážitelná navážka nesmí být větší než 10 g
- Citlivost (rozlišení) je maximálně na dvě desetinná místa (0,01 g)
- Doba ustálení výsledku vážení do 1,5 s
- Linearita v celém rozsahu nesmí překročit 0,03 g
- Rozměry vážící desky musí být alespoň 170 x 200 mm
- Vážící desku musí být možno obsluhou snadno vymout (např. pro mytí v myčce)
- Samotná váha obsahuje pod vážící deskou snímatelný ochranný kryt
- Možnost tárování (vynulování)
- Váha musí mít vnitřní automatický záznamník parametrů měření a výsledků
- Váha musí mít zajištěnou odolnost vůči každodenní dezinfekci (vážící deska z nerezu)
- Ovládání váhy musí být pomocí barevného grafického odnímatelného dotykového displeje
- Na displeji musí dominovat velké, jasné čitelné číslice udávající váhu
- Zabezpečené konektory, které odolají vlivům vnějšího prostředí s agresivními desinfekcemi
- Váha musí mít datový výstup (USB nebo RS232) na propojení s PC pro přenos měřených výsledků. Při propojení USB musí být dodána redukce na RS232 k PC. Připojení musí být bez nutnosti instalovat do PC nějaký další komunikační software (technologie Plug & Play). Musí být zaručena kompatibilita s celým vážícím systémem a všemi funkcemi. Datový výstup musí být obousměrný
- Součástí nabídky musí být seznam referenčních dodávek s minimálně jednou instalací váhy ve funkčním propojení se SW Cato - zastoupeno BD Austria GmbH.

Pravidelné prohlídky, servis a instruktáž

- Zajištění pravidelných předepsaných kontrol, revizí a kalibrací minimálně dle doporučení výrobce a v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní) po dobu záruky zdarma
- Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní)
- Zajištění autorizované servisní podpory a náhradních dílů po celou dobu předpokládané životnosti přístroje

Obecné požadavky

- Délka záruky minimálně 24 měsíců
- Životnost přístroje minimálně 8 let

Prokázání kvalifikačních předpokladů

Seznam referenčních zakázek formou čestného prohlášení jako nedílná součást nabídky, z něhož bude zřejmé, že účastník realizoval minimálně jednu instalaci váhy ve funkčním propojení se SW CATO – zastoupeno BD Austria GmbH - s uvedením doby plnění a kontaktních údajů zadavatele pro ověření této skutečnosti.

4.3. Místo a doba plnění

Fakultní nemocnice Olomouc, Lékárna

Předpokládaný termín podpisu smlouvy: 2/2021

ČÁST IV.

Laboratorní váha pro přípravu parenterální výživy pro Lékárnu

Předmětem veřejné zakázky je dodávka, instalace, uvedení do provozu, zajištění záručního a pozáručního servisu 1 ks váhy pro přípravu parenterální výživy pro Lékárnu včetně provedení zaškolení personálu Fakultní nemocnice Olomouc včetně příslušenství a provedení zaškolení personálu.



Předpokládaná hodnota části IV veřejné zakázky malého rozsahu je 82 000,- Kč bez DPH.
Z toho:

Předpokládaná hodnota za pořízení a dodávku zařízení je 49 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

Předpokládaná hodnota za pozáruční servis (pravidelné servisní náklady, modelové servisní náklady na dobu 8 let a náklady na případnou další instruktáž) je 33 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

3.4. Technická specifikace

- Váha musí být stanoveným měřidlem – minimálně třída přesnosti II.
- Váhy musí být dodány s úředním ověřením (musí být při přebírce již označeny orámovaným velkým M s potvrzením, že se jedná o stanovená měřidla) s dobou platnosti 2 let
- Váha musí mít interní kalibraci a justáž, možnost tárování a nulování
- Maximální povolená hmotnost navážky minimálně 8 kg
- Citlivost (rozlišení) - nejmenší zobrazitelný dílek maximálně (d) = 0.1 g
- Ověřený dílek maximálně (e) = 1 g
- Opakovatelnost alespoň 0,1 g
- Linearita v celém rozsahu nesmí překročit 0,1 g
- Minimální rozměr vážní plošinky musí být alespoň 180 x 180 mm
- Ovládání pomocí barevného dotykového displeje
- Doba ustálení výsledku vážení do 1 s
- Vysoká chemická odolnost proti desinfekčním prostředkům
- Vhodnost váhy do nestabilního prostředí (volba v menu váhy)
- Váha musí mít datový výstup (USB nebo RS232) na propojení s PC pro přenos měřených výsledků. Při propojení USB musí být dodána redukce na RS232 k PC. Připojení musí být bez nutnosti instalovat do PC nějaký další komunikační software (technologie Plug & Play). Musí být zaručena kompatibilita s celým vážícím systémem a všemi funkcemi. Datový výstup musí být obousměrný
- Váha musí být kompatibilní se softwarem Cato verze 2.32 a vyšší, dle doporučení výrobce, dodavatele tohoto SW - zastoupeno BD Austria GmbH

Součást dodávky

- vážící miska z nerezové oceli dle orientačního nákresu uvedeného v příloze s názvem "Nákres misky" (pro případné zájemce zadavatel organizuje prohlídku místa plnění)

Zadavatel organizuje prohlídku místa plnění dne 15. 1. 2020. Setkání se uskuteční v 9 hodin v areálu Fakultní nemocnice Olomouc před vchodem Kliniky ortopedie, budova s označením „S“ (vedle vjezdu do nemocnice z ulice I.P.Pavlova).

Pravidelné prohlídky, servis a instruktáž

- Zajištění pravidelných předepsaných kontrol, revizí a kalibrací minimálně dle doporučení výrobce a v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní) po dobu záruky zdarma
- Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní)
- Zajištění autorizované servisní podpory a náhradních dílů po celou dobu předpokládané životnosti přístroje

Obecné požadavky

- Délka záruky minimálně 24 měsíců
- Životnost přístroje minimálně 8 let

4.4. Místo a doba plnění

Fakultní nemocnice Olomouc, Lékárna

Předpokládaný termín podpisu smlouvy: 2/2021



ČÁST V.

Laboratorní váha pro přípravu sterilních léčiv pro Lékárnu

Předmětem veřejné zakázky je dodávka, instalace, uvedení do provozu, zajištění záručního a pozáručního servisu na 1 ks váhy pro přípravu sterilních léčiv pro Lékárnu Fakultní nemocnice Olomouc včetně příslušenství a provedení zaškolení personálu.

Předpokládaná hodnota části IV veřejné zakázky malého rozsahu je 74 000,- Kč bez DPH.

Z toho:

Předpokládaná hodnota za pořízení a dodávku zařízení je 49 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

Předpokládaná hodnota za pozáruční servis (pravidelné servisní náklady, modelové servisní náklady na dobu 8 let a náklady na případnou další instruktáž) je 25 000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

3.5. Technická specifikace

- Váha musí být stanoveným měřidlem – minimálně třída přesnosti II.
- Váhy musí být dodány s úředním ověřením (musí být při přebírce již označeny orámovaným velkým M s potvrzením, že se jedná o stanovená měřidla) s dobou platnosti 2 let
- Maximální povolená hmotnost navážky minimálně 3 kg
- Citlivost (rozlišení) - nejmenší zobrazitelný dílek maximálně (d) = 0.01 g
- Ověřený dílek maximálně (e) = 0,1 g
- Váha musí mít interní kalibraci a justáž, možnost tárování a nulování
- Opakovatelnost alespoň 0,01 g nebo lepší
- Linearita v celém rozsahu nesmí překročit 0,02 g
- Minimální rozměr vážní plošinky musí být alespoň 180 x 180 mm
- Ovládání pomocí barevného dotykového displeje
- Doba ustálení výsledku vážení do 1 s
- Váha musí mít datový výstup (USB nebo RS232) na propojení s PC pro přenos měřených výsledků. Při propojení USB musí být dodána redukce na RS232 k PC. Připojení musí být bez nutnosti instalovat do PC nějaký další komunikační software (technologie Plug & Play). Musí být zaručena kompatibilita s celým vážícím systémem a všemi funkcemi. Datový výstup musí být obousměrný
- Váha musí být kompatibilní se softwarem Cato verze 2.32 a vyšší, dle doporučení výrobce, dodavatele tohoto SW - zastoupeno BD Austria GmbH

Pravidelné prohlídky, servis a instruktáž

- Zajištění pravidelných předepsaných kontrol, revizí a kalibrací minimálně dle doporučení výrobce a v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní) po dobu záruky zdarma
- Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) a 22/1997 Sb. (vše ostatní)
- Zajištění servisní podpory a náhradních dílů autorizovanou po celou dobu předpokládané životnosti přístroje

Obecné požadavky

- Délka záruky minimálně 24 měsíců
- Životnost přístroje minimálně 8 let

4.5. Místo a doba plnění

Fakultní nemocnice Olomouc, Lékárna

Předpokládaný termín podpisu smlouvy: 2/2021



Společná ustanovení

5. Lhůta a místo pro podání nabídek

Každý uchazeč je oprávněn podat do každé části pouze jednu nabídku, varianty nabídek nejsou přípustné. Nabídka bude zpracovaná pro každou část na celý rozsah plnění, nepřipouští se dílčí plnění. Uchazeči jsou oprávněni podat nabídku do jedné nebo více částí veřejné zakázky.

Lhůta pro podání nabídek končí dnem 20. 1. 2021 v 10 hodin.

Nabídka musí být podána elektronicky prostřednictvím profilu zadavatele.
(www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnol).

Podrobné informace o podání nabídek jsou uvedeny v příloze č. 6 – Informace k podání nabídek v elektronické podobě.

6. Hodnotící kritéria

Hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

Nabídková cena bude tvořena součtem nákladů na pořízení a servisních nákladů. Hodnotit se bude nabídková cena z vyplněného krycího listu nabídkové ceny, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy k podání nabídek, a to pro každou část samostatně.

7. Obchodní podmínky a návrh smlouvy

Zadavatel stanovil pro plnění předmětu veřejné zakázky obchodní podmínky formou závazného textu kupní smlouvy, který je uveden v příloze č. 2 této výzvy a závazného návrhu smlouvy o provádění komplexních servisních služeb, který je uveden v příloze č. 3 této výzvy.

Uchazeč doplní do textu smluv pouze údaje určené k doplnění a tytéž smlouvy vrátí jako součást nabídky zadavateli. Dále také uchazeč vyplní přílohu č. 1 ke smlouvě kupní a ke smlouvě o provádění komplexních servisních služeb, jež bude obsahovat technické specifikace předmětu plnění a ke smlouvě o provádění komplexních servisních služeb *Příloha č. 2 - Seznam spotřebního materiálu k provedení servisu*.

Návrhy smlouvy musí být podepsány statutárním orgánem uchazeče v souladu s oprávněním jednat jménem uchazeče uvedeným v obchodním rejstříku popř. jiné evidenci, ve které je uchazeč zapsán. Změny ve smlouvách bude zadavatel považovat za porušení podmínek zadávacího řízení. V takovém případě nebude nabídka uchazeče hodnocena.

8. Nabídka v českém jazyce musí obsahovat

- ✓ vyplněnou přílohu č. 1 – Krycí list nabídkové ceny (pro každou část samostatný krycí list),
- ✓ návrh kupní smlouvy v závazné podobě dle přílohy č. 2 této výzvy (pro každou část samostatný návrh kupní smlouvy),
- ✓ návrh smlouvy o provádění komplexních servisních služeb v závazné podobě dle přílohy č. 3 této výzvy (pro každou část samostatný návrh smlouvy o provádění komplexních servisních služeb),
- ✓ vyplněnou tabulku Příloha č. 4 – Splnění minimálních technických podmínek (pro každou část samostatně)
- ✓ technické specifikace výrobků s údaji požadovanými v zadání,
- ✓ ES prohlášení o shodě (EC Declaration of conformity) dle příslušných ES směrnic,
- ✓ certifikát servisního technika vystavený výrobcem v českém jazyce,
- ✓ certifikát školitele vystavené výrobcem v českém jazyce (zdravotnické prostředky),
- ✓ cenovou nabídku za kompletní dodávku dle zadání v Kč bez DPH s tím, že DPH bude vyčísleno zvlášť. Cena bude konečná, bude zahrnovat veškeré náklady včetně kompletace, dopravy, uvedení do provozu, likvidace obalového odpadu, bezplatnou instruktáž,
- ✓ pro část IV Seznam referenčních zakázek formou čestného prohlášení, z něhož bude zřejmé, že účastník realizoval minimálně jednu instalaci váhy ve funkčním propojení se SW CATO – zastoupeno BD Austria GmbH - s uvedením doby plnění a kontaktních údajů zadavatele pro ověření těchto skutečností.



9. Ostatní podmínky

- ✓ zadavatel si vyhrazuje právo zadání zakázky do uzavření smlouvy zrušit bez uvedení důvodu
- ✓ zadávací řízení se neřídí ustanovením zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, kromě ustanovení § 6 zákona o zadávání veřejných zakázek

MUDr. Eleni Mikušková
náměstkyně léčebné péče
Fakultní nemocnice Olomouc

MUDr. Eleni Mikušková
náměstkyně léčebné péče Fakultní nemocnice Olomouc

Přílohy: Příloha č. 1 – Krycí list nabídkové ceny pro část I až V
Příloha č. 2 – Návrh kupní smlouvy
Příloha č. 3 – Návrh smlouvy o provádění komplexních servisních služeb
Příloha č. 4 – Splnění minimálních technických podmínek pro část I až V
Příloha č. 5 – Nákres misky – pro část IV
Příloha č. 6 – Informace k elektronickému podání nabídek