

Identifikační údaje zadavatele

Název	Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
Sídlo	Hudcova 232/56a, 621 00 Brno-Medlánky
IČ	00019453
Osoba oprávněná jednat jménem či za zadavatele	MVDr. Jiří Bureš, ředitel ÚSKVBL

Název, duh a režim zakázky

Název zakázky	Laboratorní přístroje pro USKVBL
Druh zakázky	veřejná zakázka na dodávky dle § 14 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
Druh zadávacího řízení	Otevřené řízení realizované na základě § 3 písm. b) a § 56 zákona
Režim zakázky	Nadlimitní veřejná zakázka dle § 25 zákona

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ust. § 98 a 99 zákona

Zadavatel ve věci zakázky obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění Zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění Zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na Profilu zadavatele.

Žádost o vysvětlení č. 1 ze dne 29. 11. 2021, jež byla podána k částem zakázky č. 1, 3, 4 a 7

Dobrý den,

měl bych zájem o dovysvětlení zadávací dokumentace, některé z námi nabízených řešení se svými technickými parametry mírně liší od zadání, konkrétněji:

Dotaz č. 1/1:

Část 1 - Přesné váhy

Je zde opravdu nezbytnou podmínkou, aby váhy měly dotykový displej?

Odpověď č. 1/1:

Zadavatel trvá na uvedené technické specifikaci, tedy požadavku na „Dotykový displej umožňující ovládání v rukavicích“.

Dotaz č. 1/2:

Část 3 - Horkovzdušný sterilizátor

Je nutné, aby byla splněna podmínka velikosti vnitřní komory 200 - 250 l? Námi nabízené řešení by mělo vnitřní objem 256 l, jinak by bylo v souladu s požadovanou technickou specifikací.

Odpověď č. 1/2:

Zadavatel trvá na uvedené technické specifikaci, tedy požadavku na „vnitřní velikost komory: 200 – 250l“. Nabízené řešení o objemu 256 litrů nesplňuje zadávací podmínky.

Dotaz č. 1/3:

Část 4 - Biohazard box

Zde můžeme nabídnout řešení, které až na 2 výjimky splňuje požadované technické parametry, výjimky jsou:

Požadujete pracovní šířku 120 cm, námi nabízené řešení má pracovní šířku 125 cm, byl by to problém?

A druhou věcí je počet ventilátorů, námi nabízený flow box má 3, přičemž v technické specifikaci požadujete 2. byl by to problém?

Odpověď č. 1/3:

Zadavatel trvá na uvedené technické specifikaci, tedy na požadavku „pracovní šířka.: 120 cm“, a to z důvodu zamýšleného umístění přístroje v místě plnění zakázky.

Stejně tak zadavatel trvá na požadavku 2 nezávislých ventilátorů, tj. na požadavku „regulace - automatická regulace rychlosti proudění - kompenzace stavu filtrů, 2 nezávislé ventilátory“.

Dotaz č. 1/4:

Část 7 - Chlazená centrifuga

Zde požadujete, aby centrifuga měla 4-místný výkyvný rotor s maximální rychlostí alespoň 4 500 rpm, je toto nezbytná podmínka? Nemáte požadovanou hodnotu rcf?

Předem děkuji za odpověď a přeji pěkný den.

Odpověď č. 1/4:

Zadavatel trvá na uvedené technické specifikaci, tedy požadavku na „čtyřmístný výkyvný rotor, úhel výkyvu 90°, maximální rychlost alespoň 4 500 rpm“.

Zadavatel neuvádí požadovanou hodnotu rcf.

Ustanovení Zadávací dokumentace tak zůstávají beze změny.

V souvislosti s vysvětlením, změnou nebo doplněním Zadávací dokumentace Zadavatel nijak neupravuje lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení, změna nebo doplnění Zadávací dokumentace č. II. ze dne 09. 12. 2021

Žádost o vysvětlení č. 2 ze dne 06. 12. 2021, jež byla podána k částem zakázky č. 4 a 7

Dobrý den,

rádi bychom požádali o poskytnutí dodatečných informací a prosíme o odpověď na následující dotazy:

Dotaz č. 2/1:

Dotaz k části 7- Chlazená centrifuga

Je pro vás přípustné nabídnutí zařízení, které beze zbytku splní všechny vaše technické požadavky co se týče uvedené požadované kapacity rotoru a jeho maximálních otáček a splní požadavky na kapacity adaptérů do držáků na vámi vyspecifikované zkumavky- tedy celková minimální kapacita 36 ks zkumavek 15 ml (17x120mm), 20 ks celková kapacita 25 ml zkumavek (24x100mm) a celková kapacita 12 ks 50 ml zkumavky (34 x 100mm) s tím, že bude mít toto zařízení kapacitu 4 x 290 ml?

Odpověď č. 2/1:

Zadavatel trvá na uvedené technické specifikaci, tedy na požadavku „kapacita 4 x 400 ml“.

Dotaz č. 2/2:

Dotaz k části 4- Biohazard box

Je pro vás přípustné nabídnutí zařízení splňující vaše technické požadavky, který má pracovní šířku 1192 mm?

Děkujeme za odpovědi.

Odpověď č. 2/2:

Zadavatel prověřil zadávací podmínky a konstatoval pro uvedenou část zadávacího řízení (část 4 zakázky – Biohazard box) nesprávné nastavení zadávacích podmínek – podmínek účasti v zadávacím řízení v části technické specifikace dle § 37 odst. 1 písm. b) zákona, kdy zadávací podmínky nepřiměřeně omezovaly účast dodavatelů v zadávacím řízení.

Zadavatel se rozhodl zrušit tuto část zadávacího řízení (část 4 zakázky – Biohazard box), prověřit znovu aktuální možnosti plnění této části zakázky dle na trhu dostupných technologií a v co nejkratším možném čase zahájit otevřené zadávací řízení na pořízení předmětu plnění této části zakázky.

Žádost o vysvětlení č. 3 ze dne 06. 12. 2021, jež byla podána k části zakázky č. 4.

Dobrý den - máme dotazy k zadávací dokumentaci:

Dotaz č. 3/1:

Zadavatel u části 4. Biohazard box požaduje 2 nezávislé ventilátory. Standardně jsou biohazard boxy vybaveny pouze 1 ventilátorem, který slouží jak pro pohon vzduchu dovnitř pracovního prostoru, tak i ven z boxu. Toto je plně v souladu se všemi předpisy a zcela to splňuje medicínský účel. V nabídce máme i model se 2 nezávislými ventilátory, avšak tato technologie je mnohem dražší, ale prakticky nepřináší významnou funkční výhodu. Upozorňujeme na běžný omyl, že by byl rozdíl v bezpečnosti - u dvouventilátorového provedení při výpadku jednoho z ventilátorů nemůže být zajištěna bezpečnost (definovaná normou EN12469) pomocí druhého ventilátoru. Prosíme o jednoznačnou informaci a vysvětlení, čeho chce zadavatel požadavkem na 2 ventilátory dosáhnout? Bude zadavatel akceptovat i box s 1 ventilátorem při splnění tohoto i všech dalších požadavků?

Odpověď č. 3/1:

Zadavatel prověřil zadávací podmínky a konstatoval pro uvedenou část zadávacího řízení (část 4 zakázky – Biohazard box) nesprávné nastavení zadávacích podmínek – podmínek účasti v zadávacím řízení v části technické specifikace dle § 37 odst. 1 písm. b) zákona, kdy zadávací podmínky nepřiměřeně omezovaly účast dodavatelů v zadávacím řízení.

Zadavatel se rozhodl zrušit tuto část zadávacího řízení (část 4 zakázky – Biohazard box), prověřit znovu aktuální možnosti plnění této části zakázky dle na trhu dostupných technologií a v co nejkratším možném čase zahájit otevřené zadávací řízení na pořízení předmětu plnění této části zakázky.

Dotaz č. 3/2:

Zadavatel se u části 4 v rámci Vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace ze dne 2.12.2021 vyjádřil k požadované pracovní šířce tak, že není možné nabídnout řešení lepší, než požadované (požadavek 120 cm versus nabízené řešení 125 cm). Zadavatel toto zdůvodnil zamýšleným umístěním přístroje v místě plnění zakázky. Tento postup je však nerelevantní a v rozporu s principem fair-play veřejných zakázek, protože box s šířkou pracovní plochy 125 cm bezesporu splňuje požadavek na pracovní šířku 120 cm, naopak nabízí více místa pro práci, než je požadováno. Zadavatel však ani v zadávací dokumentaci ani ve zmiňovaném vysvětlení nedefinoval maximální vnější rozměry požadovaného boxu. Prosíme o jednoznačný popis místa plnění a prostorů, kterými se box bude do finálního místa plnění stěhovat (popis cesty, tvar a rozměry případného schodiště, výtahy, šířky dveří a prostory pro manipulaci, ...), včetně požadavků na maximální vnější rozměry boxu. Prosíme zadavatele také o potvrzení, že bude možné nabídnout box s šířkou pracovního prostoru 122 cm při splnění požadavků na vnější rozměry.

Děkujeme za odpověď, s pozdravem

Odpověď č. 3/2:

Zadavatel prověřil zadávací podmínky a konstatoval pro uvedenou část zadávacího řízení (část 4 zakázky – Biohazard box) nesprávné nastavení zadávacích podmínek – podmínek účasti v zadávacím řízení v části technické specifikace dle § 37 odst. 1 písm. b) zákona, kdy zadávací podmínky nepřiměřeně omezovaly účast dodavatelů v zadávacím řízení.

Zadavatel se rozhodl zrušit tuto část zadávacího řízení (část 4 zakázky – Biohazard box), prověřit znovu aktuální možnosti plnění této části zakázky dle na trhu dostupných technologií a v co nejkratším možném čase zahájit otevřené zadávací řízení na pořízení předmětu plnění této části zakázky.

Vzhledem k výše uvedenému zadavatel nebude reagovat na uvedený požadavek dodavatele, který zároveň zadavatel považuje z větší části za nerelevantní (větší pracovní plocha v žádném případě neznamená zároveň lepší řešení; popis místa plnění nebo prostorů, kterými se předmět plnění bude do místa plnění dopravovat, v žádném případě není pro danou zakázku nutný a je tak nerelevantní).

Zadavatel zároveň děkuje za doručené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Ustanovení Zadávací dokumentace se zveřejněním tohoto Vysvětlení, změny nebo doplnění Zadávací dokumentace nemění.

V souvislosti s tímto Vysvětlením, změnou nebo doplněním Zadávací dokumentace Zadavatel nijak neupravuje lhůtu pro podání nabídek.

Vysvětlení, změna nebo doplnění Zadávací dokumentace č. III. ze dne 14. 12. 2021

Žádost o vysvětlení č. 4 ze dne 09. 12. 2021, jež byla podána k části zakázky č. 3

Dotaz č. 4/1:

Dobrý den,
prosím zašli dodatečný dotaz na část: 3. horkovzdušný sterilizátor.

DOTAZ č. 1: kalibrace a validace v záruční době:

V ZD bod č. 3.1 písmeno f se uvádí: „.....bezplatného záručního servisu zahrnujícího aktualizaci SW zařízení a dále příp. kalibraci, validaci...“

f) záruční doba v minimální délce 24 měsíců včetně bezplatného záručního servisu zahrnujícího aktualizaci SW zařízení a dále příp. kalibraci, validaci, záruční výměny/opravy, dodávky náhradních dílů, dopravu a práci servisního technika.

a) Týká se požadavek případné kalibrace a validace v záruční době popsaného sterilizátoru?

b) Jedná se o akreditovanou kalibraci a validaci?

Pokud je požadovaná akreditovaná kalibrace:

c) kolik teplotních bodů požadujete kalibrovat?

d) jaká aplikace bude validovaná?

Pokud není požadovaná akreditovaná kalibrace:

e) Bude zadavatel akceptovat a brát jako kalibraci prosté proměření nastavených teplot a zápis o tomto měření?

f) Co je myšleno validací, pokud se nejedná o akreditovanou?

S pozdravem

Odpověď č. 4/1:

Požadavek případné kalibrace a validace se týká předmětu plnění dané části zakázky, v daném případě tedy Horkovzdušného sterilizátoru, a je součástí činností prováděných dodavatelem v záruční době pro zachování vlastností předmětu plnění zakázky po celou dobu trvání smlouvy, tedy do uplynutí záruky. Případná kalibrace a validace předmětu plnění zakázky musí být dodavatelem provedena tak, aby předmětu plnění zakázky byly zachovány technické vlastnosti odpovídající podmínkám plnění smlouvy – viz mj. čl. VII. návrhu smlouvy.

Dodavatel musí činnosti související s poskytováním záručního servisu provádět tak, aby zachoval vlastnosti předmětu plnění zakázky v souladu s uzavřenou smlouvou.

Zadavatel nemůže předem určit potřebu provádění záručního servisu, jež se odvíjí od funkčnosti dodaného předmětu plnění zakázky v průběhu trvání záruky, tedy ani potřebu kalibrace a validace.

K povinnosti provádět akreditovanou kalibraci a validaci zadavatel obecně konstatuje, že potřeba akreditované kalibrace a validace je nutná tam, kde je podmínkou pro zachování způsobilosti předmětu plnění zakázky k dalšímu používání.

Ustanovení Zadávací dokumentace se zveřejněním tohoto Vysvětlení, změny nebo doplnění Zadávací dokumentace nemění.

V souvislosti s tímto Vysvětlením, změnou nebo doplněním Zadávací dokumentace Zadavatel nijak neupravuje lhůtu pro podání nabídek.

V Pardubicích dne 14. prosince 2021

Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv



**zastoupený Český a moravský účetní dvůr, s.r.o.,
Mgr. Jiří Kolář**