



Vysvětlení zadávací dokumentace

ZADAVATEL: Česká zemědělská univerzita v Praze
Sídlem: Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchbátka
Zastoupený: Ing. Jakub Kleindienst, kvestor
IČO: 60460709
Profil zadavatele: <https://zakazky.czu.cz>

V Praze dne 14. 2. 2024

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s bodem 12. Výzvy k podání nabídky sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k veřejné zakázce malého rozsahu s názvem „**Hluboko mrazicí boxy, mrazák a chladnička**“.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (*jedná se o přesný opis žádosti vč. všech pravopisných chyb*):

a.) Ve vašich technických požadavcích je požadavek „**Maximální**“ vnější rozměry (VxŠxH): 2000 mm x 790 mm x 1000 mm

Náš dotaz zní:

1.a) Jelikož na českém trhu jsou pouze čtyři dodavatelé, které jsou schopni dodat požadovaný duální, plně nezávislý systém chlazení u hlubokomrazicích boxů o minimálním objemu 500 ltr, každý pouze s jedním konkrétním modelem, ale žádný z nich není schopen splnit podmínku požadované **maximální vnější šířky přístroje 790 mm**.

Je důležité, když se opisují technické parametry, aby byly také kontrolovány jednotlivé poznámky k danému přístroji, které jsou většinou udávány malým písmenkem nebo číslicí u technického parametru a plně rozepsány dole pod textem.

Takto to má konkrétně v přístrojovém letáku jeden z těchto potencionálních dodavatelů a tato firma Schoeller Instruments s jedním konkrétním výrobkem a to typem MDF-DU502VX. Z důvodu, že jsou v jejich technických parametrech prezentovány pouze půdorysné rozměry, bez všech nedílných součástí, které musí po nastěhování zůstat nainstalované na přístroji (např. otevírací klidu, panty, výstupky pro vyrovnávací vakuové ventily, atd.), je tím důvodné, že tyto požadované parametry, vycházejí právě od tohoto konkrétního dodavatele, s jedním konkrétním modelem přístroje. Každopádně je jisté, že konkrétní maximální vnější šířky přístroje, od těchto čtyř možných dodavatelů, překračují vámi požadovanou **vnější maximální šířku** přístroje a to konkrétně rozpětím hodnot od 886 mm do 895 mm a tím není možné, aby kdokoliv z potencionálních dodavatelů, mohl nabídnout přístroj o šířce maximálně 790 mm!!

a.a.) Tímto se tedy dotazujeme, jestli je možné, aby z důvodu transparentnosti a rovného přístupu ke všem potencionálním dodavatelům, byl tento parametr na požadavek maximální šířky upraven tak,

aby bylo vůbec možné, se této veřejné zakázky zúčastnit a samozřejmě, aby tento parametr, nebyl upraveny pouze pro jednoho z těchto možných dodavatelů??

P.S. Pro informaci a příklad, příkládáme skutečné rozměry zmíněného potencionálního dodavatele, který v přístrojovém letáku uvádí zavádějící informace o maximálních vnějších rozměrech, které jsou ve skutečnosti rozměry obrysu podstavy hlubokomrazícího boxu a zmínka o skutečnosti je až dole pod textem.

Tímto se chceme zdvořile zeptat, jestli je možné nabídnout přístroj, který splňuje všechny požadované parametry, včetně původně požadované maximální spotřeby 7 kW /24 hodin, ale u požadované šířky přístroje převyšuje požadovanou maximální vnější šířku 790 mm, a to, že má maximální vnější šířku 895 mm ??

Je tedy pro zadavatele akceptovatelná maximální šířka přístroje 895 mm ???

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel ve výše uvedeném dotazu primárně odkazuje na Vysvětlení zadávací dokumentace č. I ze dne 6. 2. 2024, kterým byla upravena hloubka přístroje, přičemž došlo k administrativnímu pochybení, kdy místo 1000 mm bylo uvedeno 100 mm. Současně byla Vysvětlením zadávací dokumentace č. I ze dne 6. 2. 2024 zvýšena spotřeba ze 7 kW/24h na max. 36 kW/24h.

V návaznosti i na níže uvedené dotazy, zadavatel upravuje vnější rozměry hluboko mrazícího boxu následovně:

Výška max. 2100 mm
Šířka max. 1000 mm
Hloubka max. 1110 mm

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Bude přijatá ponuka na mraziaci box s LCD displejom s pamětou a USB výstupom, alebo zadávateľ trvá na dotykovom displeji.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel upravil technickou specifikaci a umožňuje tedy dodání boxu s barevným dotykovým nebo LCD displejem s pamětí a USB výstup.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Bude zadavatel akceptovat ponuku s rozmermi:

šířka 998 mm
hĺbka 1110 mm

Tu chceme upozornit na zřejmý nedostatek špecifikácie keďže v nej zadávateľ uviedol rozmer 100 mm. Predpokladáme, že myslené bolo zrejme 1000 mm.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Zadavatel v tomto odkazuje na výše uvedené vysvětlení, resp. vnější rozměry hluboko mrazícího boxu jsou změněny následovně:

Výška max. 2100 mm
Šířka max. 1000 mm
Hloubka max. 1110 mm

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

- a) V upravené ZD je pro položku 1 - hlubokomrazící box uvedena hl. max. 100 mm. Má být správně 1000 mm?
- b) Bude zadavatel akceptovat úložný objem 477 l místo uvedených 500 l?
- c) U položky 2 - mrazák bychom se chtěli informovat, co znamenají položky BluPerformance, NoFrost a FrostSafe?
- d) U položky 3 - chladnička požadujete přihrádku BioFresh, jedná se tedy o spotřebič pro domácí použití? Nikoli laboratorní?

Vysvětlení zadávací dokumentace č.4

- a) Viz výše upravené rozměry.
- b) Zadavatel upravuje tento parametr na min. 450 l
- c) BluPerformance – zadavatel ustupuje od tohoto požadavku
NoFrost – zadavatel ustupuje od tohoto požadavku
FrostSafe – zadavatel ustupuje od tohoto požadavku
- d) BioFresh – zadavatel ustupuje od tohoto požadavku. Jedná se o spotřebič pro laboratorní účely.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 (bez předchozí žádosti)

Vzhledem k výše uvedeným změnám či doplněním zadávací dokumentace je přílohou tohoto vysvětlení také **UPRAVENÁ Příloha č. 4** výzvy - **Technická specifikace**. Účastník je povinen postupovat v souladu se zadávacími podmínkami a pro vyplnění a vložení do nabídky použít tuto novou upravenou přílohu č. 4.

(Zadavatel poskytuje UPRAVENOU Přílohu č. 4 výzvy – Technickou specifikaci pro lepší přehlednost provedených úprav také v režimu sledovaných změn.)

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 (bez předchozí žádosti)

Zadavatel na základě výše uvedeného vysvětlení rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do **26. 2. 2024 do 9:00 hodin**.

S pozdravem

Ing. Alena Najmanová

Česká zemědělská univerzita v Praze

Příloha tohoto vysvětlení:

- UPRAVENA příloha č. 4 – Technická specifikace (v režimu sledovaných změn)
- UPRAVENA příloha č. 4 – Technická specifikace (ve finálním znění pro účely vložení do nabídky)