



Všetci uchádzači zaradení do
ID 36478
(prostredníctvom systému JOSEPHINE)

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SVO-RVO2-2024/000351-015

Vybavuje

Mgr. Petronela Pitoňáková

Bratislava

12.08. 2024

Vec: Zaslanie odpovede na žiadosť o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk č. 1

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk v zriadenom dynamickom nákupnom systéme „Laboratórne príslušenstvo, technika a nábytok_DNS“ v rámci konkrétneho obstarávania na predmet zákazky „**Prístrojové vybavenie_DNS**“ v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám v prílohe zasielame nasledujúce vysvetlenie, ktoré Verejný obstarávateľ zároveň zverejnil na webovom sídle JOSEPHINE, na Elektronicknej tabuli v rámci predmetnej zákazky.

Otázka č. 1

Položka č. 1: Laboratórny kladivový mlyn s pripojeným priemyselným vysávačom a príslušenstvo k priemyselnému vysávaču

Priemyselný vysávač

Vo vašej požiadavke uvádzate nasledovné:

Priemyselný viacúčelový vysávač s príkonom min. 1300W.

Sací výkon min. 2000 W

Vo všeobecnosti sací výkon moderných priemyselných vysávačov je dnes na úrovni 15-20% jeho príkonu. Uvedený sací výkon je vyšší ako príkon, čo je fyzikálne nemožné.

Žiadny štandardne vyrábaný priemyselný vysávač takýmto sacím výkonom nedisponuje.

Máme za to, že došlo k preklepu alebo omylu pri jeho zadaní. Pre uvedený príkon by sme zo skúseností očakávali sací výkon na úrovni 200-250W. Ten sa navyše zvyčajne udáva v Air Wattoch.

Vzorec pre výpočet sacieho výkonu je $\text{Air watt} = (\text{Prítok vzduchu} \times \text{Sací tlak}) / 8,5$.

Žiadosť o vysvetlenie č.1

Aký sací výkon je skutočne požadovaný?

Odpoveď k otázke č.1

Verejný obstarávateľ uvádza, že že administratívnym pochybením došlo k chybe, a skutočne požadovaný sací výkon je minimálne 200 Air wattov.

Otázka č. 2

V popise položky **Kladivový mlyn** uvádzate požiadavku:

Aktívne odsávanie prachu pripojeným priemyselným vysávačom

Žiadosť o vysvetlenie č. 2

Rozumiete tým Priemyselný vysávač opísaný pod touto požiadavkou?

Odpoveď k otázke č.2

Áno.

Otázka č. 3**Položka č. 2: Gamaspktrometrická trasa s príslušenstvom****Polovodičový detektor**

V tejto časti uvádzate nasledovné požiadavky:

Rozlíšenie FWHM pre 1332 keV 0,85 keV a max. 0,9keV alebo lepšie

Rozlíšenie FWHM pre 122 keV 0,85 keV a max. 0,9keV alebo lepšie

Rozlíšenie pre 122 keV je skutočne pre takýto detektor realizovateľné.

Pre vyššie energie parameter rozlíšenia rastie a býva podľa typu pre energiu 1332 keV v rozsahu

1,7 keV až 1,8 keV

alebo

1,8 keV až 2,0 keV

kde rozsah 1,7 keV až 1,8 keV poskytuje lepšie rozlíšenie pre vyhodnocovanie gama spektra.

Žiadosť o vysvetlenie č. 3

Uvedzte prosím realistický rozsah požadovaného rozlíšenia pre energiu 1332 keV

Odpoveď k otázke č.3

Verejný obstarávateľ uvádza, že že administratívnym pochybením došlo k chybe, a požaduje rozlíšenie FWHM pre 1332 keV 1,70 keV a max. 1,8 keV alebo lepšie .

Otázka č. 4**Plniace zariadenie**

V tejto časti uvádzate požiadavku:

Monitorovanie úrovne kvapalného dusíka pomocou dodanej váhy

Žiadosť o vysvetlenie č. 4

Rozumiete tým Digitálnu váhu opísanú pod touto požiadavkou?

Odpoveď k otázke č.4

Áno.

Verejný obstarávateľ zároveň upozorňuje, že v elektronickom prostriedku Josephine zverejňuje aktualizovanú Prílohu č. 1 Súťažných podkladov.

S pozdravom

.....
Ing. Branislav Chlebana
generálny riaditeľ
sekcie verejného obstarávania MV SR