

určeno všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí
zadávací dokumentace

Věc:

Poskytnutí dodatečných informací č. 3 k zadávacím podmínkám ve smyslu ust. § 49 odst. 2 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, (dále jen „ZVZ“)

Název veřejné zakázky:	Dodávka vakuové komory s příslušenstvím
Evidenční číslo zakázky:	357741
Zadavatel:	Západočeská univerzita v Plzni sídlo: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň IČO: 497 77 513
Zástupce zadavatele:	Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol. se sídlem Vlastina 23, 323 00 Plzeň

Zástupce Zadavatele v souladu s ust. § 49 odst. 2 ZVZ tímto poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

- 1) **Dotaz ke kompletu A**, položka 2 – Turbomolekulární vývěva s čerpací rychlostí 60l/s
Náš dodavatel Pfeiffer Vacuum nabízí tuto vývěvu jen se vstupním otvorem (přírubou) DN 63 ISO-K a ne s DN 63 CF. Je to pro zadavatele akceptovatelné?

Odpověď: Zadavatel nemůže akceptovat jinou přírubu než požadovanou DN 63 CF, tak jak je uvedeno v zadávacích podmínkách.

- 2) **Dotaz ke kompletu B**, položka 11 a 12 – clony
Mají být zde dodány clony nebo jen mají být plánovány otvory v komoře pro realizaci clon?

Odpověď: Položky 11 a 12 jsou skutečně jen clony - tak jak je to napsáno v zadávací dokumentaci. Otvory pro tyto clony jsou požadovány v položkách 7 a 8.

- 3) **Dotaz ke kompletu C**, položka 5 – přesná absolutní kapacitní měrka s rozsahem 10Pa
Jaký rozsah měření: od/do má být kapacitní měrkou pokryt?

Odpověď: Rozsah (jakéhokoliv) měřicího přístroje vždy určuje horní hranici měření (do), pokud není určena dolní mez (od), jedná se vždy o nulu (nebo hodnotu velmi blízkou nule), to platí i pro kapacitní měrky všech výrobců.

- 4) **Dotaz ke kompletu C**, položka 9 a 10 – skříně
Má se zde jednat o dvě různé skříně? Jestliže ano, jaké rozměry má mít skřín pod položkou 10?

Odpověď: Ano, jedná se o dvě různé skříně. Skřín pod položkou 10 je definována tím, jaké činnosti zajišťuje (viz podbody), rozměry nejsou pro zadavatele důležité.

- 5) **Dotaz ke kompletu D**, položka 2 – zdroj klastrů
Našemu zahraničnímu renomovanému výrobcí dělá potíž co je tímto pojmem míněno. Může prosím zadavatel poskytnout náčrt či popis?



Odpověď: Zdroj klastrů (s magnetronem) je běžný pojem, velmi dlouho užívaný (více než 10 let) v oboru plazmových depozičních technologií tenkých vrstev a jeho konstrukce je proto obecně známa.

V Plzni dne 19.09.2013

.....
JUDr. Petra Volín
i.s. JUDr. Daniel Volopich, advokát
Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol.
v plné moci za zástupce zadavatele