



Krajský úřad, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor investiční

Datum: 22. 11. 2018
JID: 185578/2018/KUUK
Číslo jednací: VZ-SPRP-94/INV/2018
Vyřizuje/linka: Bc. Iva Mrkvanová / 475 657 303
E-mail: mrkvanova.i@kr-ustecky.cz

Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce na dodávky s názvem „Pomůcky na polytechniku IKAP A a IKAP B“ zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení

Vážený dodavatelé,

poskytujeme Vám Vysvětlení/Změnu/Doplnění dokumentace ve smyslu § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zadavatel dne 22. 11. 2018 obdržel na profil zadavatele dotaz, resp. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od dodavatelů. Zadavatel níže uvádí znění dotazu včetně odpovědi zadavatele.

Dotaz se týká pouze 4. části veřejné zakázky s názvem Pomůcky pro polytechniku.

Dotaz ze dne 21. 11. 2018:

Dobrý den,

prosím o zodpovězení dotazu týkajícího se čtvrté části VZ obsahují pro polytechniku IKAP A a IKAP B. Znění dotazu zasílám níže.

V rámci zakázky Dílčí část 4 pomůcky pro polytechniku je uvedena položka č. 18 s názvem Vývěva s recipientem s tímto popisem: Min. parametry: rotační; pro vytváření vakua v utěsněné nádrže, min. dvoustupňová, s recyklovaným mazáním, nádržkou, větrákem a tlumičem; příkon motoru min. 250 W. Součást dodávky min.: olej, vakuová trubice (min. 1 m).

Na trhu není produkt se stejným názvem a popisem jak uvádíte. Dále není dostupný žádný popis na kritéria, která uvádíte. Žádám Vás proto o sdělení, zda některý z níže uvedených produktů splňuje Vámi zadané podmínky. Děkuji.

<https://www.ucebnipomucky.net/p/rotacni-vyveva>

Výkonná elektrická rotační vývěva s automatickým ventilem balastních plynů. Vývěva je vhodná pro široké spektrum laboratorních experimentů. Robustní konstrukce rotační vývěvy zaručuje její dlouhou životnost. Vývěva má dvoustupňovou konstrukci. Snadná manipulace pomocí robustní rukojeti.

Technické parametry

- Pracovní napětí: 220 V AC, 50 Hz
- Rychlost odsávání: 27 l/min
- Vakuum: 5×10^{-1} Pa

- Výkon motoru: 1/3 HP
- Olivka: 1/4" G
- Olej: 220 ml
- Hmotnost: 12,5 kg
- Rozměry: 336×123×255 mm

<https://www.helago-cz.cz/eshop-rotacni-vyveva-139832.html>

Vysoce výkonná, kompaktní, dvoustupňová, rotační pumpa pro experimenty s vakuem. S pojistkou proti přehřátí, ruční, vzduchem chlazená, s manometrem a koncovkou na hadičku. Dodáváno včetně oleje.

- **Kapacita vytvořeného vakua:** 100 l / min
- **Koncový tlak:** 0,003 hPa
- **Výkon motoru:** 245W
- **Manometr:** 0 - 1 000 hPa
- **Průměr koncovky na hadičku:** 10 mm
- **Rozměry:** cca 335 × 138 × 250 mm
- **Hmotnost:** 11 kg

https://www.conatex.cz/catalog/fyzika/mechanika/kapaliny_a_plyny_vakuova_cerpadla/product-lopalkova_vakuova_vyveva/sku-2030042#.W_GyOehKjIU

Dvoustupňová kompaktní lopalková vakuová vývěva

Vysoká životnost, snadné přenášení pomocí rukojeti. Stav oleje lze snadno zkontrolovat průhledítkem. Připojení pomocí 1/4 palcové nebo 3/8palcové závitové příruby.

Rozměry:

315 mm x 120 mm x 240 mm

Hmotnost:

ca. 10 kg

Rozsah dodávky:

Vakuová vývěva, hadicová přípojka, 2m vakuová hadice, vakuový olej 0,75 l

Odpověď na dotaz ze dne 21. 11. 2018:

Zadavatel na základě obdrženého dotazu provedl kontrolu poskytnutého soupisu dodávek pro 4. část zakázky a požadovaných specifikací jednotlivých položek.

Na základě provedené kontroly zadavatel opravil (změnil) specifikaci položky č. 18 s názvem „Vývěva s recipientem“. Uvedená úprava specifikace je uvedena v Opravené Příloze Výzvy k podání nabídek č. 2.4: Soupis dodávek pro 4. část zakázky, která je přílohou těchto VZD č. 1 a zároveň je uveřejněna na profilu zadavatele.

Zadavatel se v rámci těchto VZD č. 1 nebude vyjadřovat k jednotlivým konkrétním výrobkům, které tazatel ve svém dotazu uvádí.

Nadále platí požadavek zadavatele, že účastník v rámci své nabídky nabídne výrobek, který bude splňovat minimální požadavky zadavatele uvedené ve specifikaci jednotlivých výrobků.

Zadavatel na základě tohoto vysvětlení/změny/doplnění zadávací dokumentace prodlužuje termín pro podání nabídek a to následovně:

Termín podání nabídek: dne 5. 12. 2018 do 10:00 hod.

Úprava lhůty pro podání nabídek, je uvedena v 1. Opravné výzvě k podání nabídky (podbarveno žlutě), uveřejněné na profilu zadavatele <https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilUsteckykraj>.

Bc. Iva Mrkvanová, v.r.
odd. veřejných zakázek odboru INV
Krajského úřadu Ústeckého kraje

Přílohy:

- 1) 1. Opravná Výzva k podání nabídky
- 2) Opravená Příloha Výzvy k podání nabídek č. 2.4: Soupis dodávek pro 4. část zakázky