



Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel. Bc. Zdeněk Bartl / 778 887 457

V Brně, dne 16. 9. 2020

**Věc: Veřejná zakázka: „Dodávka strojů pro rostlinnou výrobu“
Vysvětlení zadávací dokumentace (1)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům sdělení na základě podnětů dodavatelů obdržených písemně dne 11. 9. 2020 a 16. 9. 2020. Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Dotaz pro část 1 veřejné zakázky – Multimetry

Dotaz č. 1:

„V části a nabízíme velmi kvalitní stolní i přenosné multimetry. U stolního požadujete krytí IP67, toto krytí máme u našich přenosných pH metrů, protože se dostávají do terénu, kde může být mnoho prachu a dojít k ponoření do vody. U stolních multimetrů máme krytí IP54, které je pro vnitřní použití více než dostačující.

Můžeme dodat k přenosným multimetrům, které splňují všechny Vaše požadavky s napájecím kabelem, a tím se z něj stane prakticky stolní multimetr. S tím, že ostatní multimetry (3ks) dodáme s bateriemi a budou sloužit jako přenosné. Doporučujeme ovšem dodání jak stolního multimetru tak i přenosných. Má otázka tedy zní, zda může být krytí u stolního „pouze“ IP54 nebo máme nabídnout přenosné multimetry s různými druhy napájení.“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel po zvážení požadavků na předmět plnění upravil v tabulce Technická specifikace pro část 1 veřejné zakázky – MULTIMETRY položku parametru 3 zařízení Stolní multimetr na hodnotu „Krytí min. IP54“. Z tohoto důvodu vydává opravenou Technickou specifikaci pro část 1 veřejné zakázky – MULTIMETRY – která je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace jako příloha č. 1. Zadavatel však trvá na požadavku na stolní multimetr a nabídka upravených přenosných multimetrů je pro něj nepřijatelná.

Dotazy pro část 6 – Centrifuga s rotorem na mikrotitrační destičky

Dotaz č. 2:

„Požadujete „Maximální otáčky 16000 rpm a současně Max. RCF 24320 x g “. Přitom ale pro požadované příslušenství požadujete otáčky nepřesahující 5000 rpm a RCF nepřesahující 4000 x g. Bylo by, s ohledem na tuto skutečnost, možné nabídnout centrifugu s max. otáčkami 12 000 rpm a RCF 16 000 x g?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel trvá na požadavku, který je uvedený v technické specifikaci.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Dotaz č. 3:

„Požadujete „Maximální objem 6x250 ml“. Přitom ale pro požadované příslušenství požadujete kapacitu 12 x 50 ml respektive 28 x 15 ml. Bylo by, s ohledem na tuto skutečnost, možné nabídnout centrifugu s kapacitou 4 x 250 ml, která splňuje kapacitu požadovaných zkumavek?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel trvá na požadavku, který je uvedený v technické specifikaci.

Dotaz č. 4:

„Požadujete „Hmotnost 77 kg (centrifuga)“. Námi nabízená centrifuga je nepatrně těžší, váží 78 kg. Bylo by možné upravit požadavek na hmotnost?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel po zvážení požadavků na předmět plnění upravuje tento parametr na hmotnost 78 kg. Z tohoto důvodu vydává opravenou Technickou specifikaci pro část 6 veřejné zakázky – Centrifuga – která je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace jako příloha č. 2.

Dotaz č. 5:

„Požadujete „Maximální rychlost výkyvného rotoru 4500rpm a současně Max. RCF 3780 x g“. Námi nabízený rotor dosahuje při max. otáčkách 4 000 rpm 3 100 x g. Bylo by možné nabídnout tento rotor?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel trvá na požadavku, který je uvedený v technické specifikaci.

Dotaz č. 6:

„Požadujete „Max. rádius 16.7 cm“. Tento parametr nemá praktický vliv na centrifugaci (plně postačuje pouze požadavek na RCF) a každý výrobce má u výkyvných rotorů jiný rádius. Daný parametr lze považovat za diskriminační. Prosíme proto o jeho zrušení.“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel po zvážení požadavků na předmět plnění odstranil tento požadavek z technické specifikace pro část 6 veřejné zakázky. Z tohoto důvodu vydává opravenou Technickou specifikaci pro část 6 veřejné zakázky – Centrifuga – která je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace jako příloha č. 2.

Dotaz č. 7:

„Požadujete „Výkyvný rotor 2-místný pro mikrotitrační destičky“. Námi nabízená centrifuga umožňuje do výkyvného rotoru vložit závěsy pro mikrotitrační destičky, které při rychlosti 4 000 rpm dosahují RCF 2 737 x g. S ohledem na manipulaci je snazší vyměnit závěsy než rotory. Bylo by možné nabídnout toto řešení?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel trvá na požadavku, který je uvedený v technické specifikaci.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Dotaz č. 8:

„Požadujete „Rádus 12 cm“. Tento parametr nemá praktický vliv na centrifugaci (plně postačuje pouze požadavek na RCF) a každý výrobce má u výkyvných rotorů jiný rádus. Daný parametr lze považovat za diskriminační. Prosíme proto o jeho zrušení“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel po zvážení požadavků na předmět plnění Odstranil tento požadavek z technické specifikace pro část 6 veřejné zakázky. Z tohoto důvodu vydává opravenou Technickou specifikaci pro část 6 veřejné zakázky – Centrifuga – která je přílohou tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace jako příloha č. 2.

Na základě změny zadávacích podmínek pro části 1 a 6 veřejné zakázky zadavatel prodlužuje termín pro podání nabídek do 5. 10. 2020 v 10:00 hodin.

Příloha: A4i_Priloha_c.1-Technicka_specifilace_cast_1-MULTIMETRY-aktualizovano.xlsx

Příloha: A4i_Priloha_c.2-Technicka_specifilace_cast_6-CENTRIFUGA-aktualizovano.xlsx

.....
Bc. Zdeněk Bartl
na základě plné moci ze dne 12. 02. 2018
administrátor veřejné zakázky
oddělení veřejných zakázek
rektorát, Mendelova univerzita v Brně