

Všem dodavatelům



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



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

1.1. Název veřejné zakázky:	„Dodávka instrumentária pro LF OU II./2“
1.2. Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	Ostravská univerzita
Sídlo:	Dvořákova 7, 701 03 Ostrava
IČ:	61988987
1.3. Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
1.4. Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení, nadlimitní

Na základě žádosti účastníka veřejné zakázky poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Dotaz č. 1:

Vážený,

tímto bychom Vás chtěli požádat o dodatečné informace k veřejné zakázce „Dodávka instrumentária pro LF OU II./2 – část 2“ zadavatele Ostravská univerzita

Zadavatel požaduje níže uvedenou technickou specifikaci, kterou potřebuje dodavatel blíže upřesnit.

1. Bude zadavatel akceptovat u položky „Hák břišní Kelly, 155X57 MM, 260 MM“ rozměr 160X57 MM 270 MM ?

Milimetrové rozdíly nad rámec deklarované maximální odchylky jsou z našeho pohledu zanedbatelné, ale hlavně, většina výrobců se drží světově uznaného rozměrového standardu. Požadovaný rozměr je u dotazovaných artiklů buď rozměrem minoritním, nebo dokonce unikátním pro konkrétního výrobce.

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že akceptuje možné větší odchylky od velikostí nástrojů a upravuje tak v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění tento požadavek zadavatele následovně:

Tolerance u požadovaných parametrů nástrojů

- Celková délka nástrojů +/- 15mm
- Velikost pracovních branží +/- 5mm

Dotaz č. 2:

Vážení,

tímto bychom Vás chtěli požádat o dodatečné informace k veřejné zakázce „Dodávka instrumentária pro LF OU II./2 – část 2“ zadavatele Ostravská univerzita

Zadavatel požaduje níže uvedenou technickou specifikaci, kterou potřebuje dodavatel blíže upřesnit.

2. Bude zadavatel akceptovat u položky „Hák Middeldorf, 28X28 MM, 235 MM“ rozměr 32X31 MM 235 MM ?

Milimetrové rozdíly nad rámec deklarované maximální odchylky jsou z našeho pohledu zanedbatelné, ale hlavně, většina výrobců se drží světově uznaného rozměrového standardu. Požadovaný rozměr je u dotazovaných artiklů buď rozměrem minoritním, nebo dokonce unikátním pro konkrétního výrobce.

Odpověď č. 2:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že akceptuje možné větší odchylky od velikostí nástrojů a upravuje tak v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění tento požadavek zadavatele následovně:

Tolerance u požadovaných parametrů nástrojů

- Celková délka nástrojů +/- 15mm
- Velikost pracovních branží +/- 5mm

Dotaz č. 3:

Vážení,

tímto bychom Vás chtěli požádat o dodatečné informace k veřejné zakázce „Dodávka instrumentária pro LF OU II./2 – část 2“ zadavatele Ostravská univerzita

Zadavatel požaduje níže uvedenou technickou specifikaci, kterou potřebuje dodavatel blíže upřesnit.

3. Bude zadavatel akceptovat u položky „Svorka střevní BABCOCK, 215 MM“ rozměr 200MM

Milimetrové rozdíly nad rámec deklarované maximální odchylky jsou z našeho pohledu zanedbatelné, ale hlavně, většina výrobců se drží světově uznaného rozměrového standardu. Požadovaný rozměr je u dotazovaných artiklů buď rozměrem minoritním, nebo dokonce unikátním pro konkrétního výrobce.

Odpověď č.3:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že akceptuje možné větší odchylky od velikostí nástrojů a upravuje tak v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění tento požadavek zadavatele následovně:

Tolerance u požadovaných parametrů nástrojů

- Celková délka nástrojů +/- 15mm
- Velikost pracovních branží +/- 5mm

Dotaz č. 4:

Vážení,

tímto bychom Vás chtěli požádat o dodatečné informace k veřejné zakázce „Dodávka instrumentária pro LF OU II./2 – část 2“ zadavatele Ostravská univerzita

Zadavatel požaduje níže uvedenou technickou specifikaci, kterou potřebuje dodavatel blíže upřesnit.

4. Bude zadavatel akceptovat u položky „Svorka Overholt-geissendoerfer 225 MM“ rozměr 210 MM ?

Milimetrové rozdíly nad rámec deklarované maximální odchylky jsou z našeho pohledu zanedbatelné, ale hlavně, většina výrobců se drží světově uznaného rozměrového standardu. Požadovaný rozměr je u dotazovaných artiklů buď rozměrem minoritním, nebo dokonce unikátním pro konkrétního výrobce.

Odpověď č. 4:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že akceptuje možné větší odchylky od velikostí nástrojů a upravuje tak v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění tento požadavek zadavatele následovně:

Tolerance u požadovaných parametrů nástrojů

- Celková délka nástrojů +/- 15mm
- Velikost pracovních branží +/- 5mm

V návaznosti na provedenou úpravu požadavku zadavatele v Příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění u položky č. 2 Chirurgické síto v části 2 veřejné zakázky zadavatel předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku o celou její původní délku, a to do **18.04.2023 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

V Ostravě dne

.....
doc. MUDr. Rastislav Maďar, PhD., MBA, FRCPS
děkan Lékařské fakulty Ostravské univerzity