

Všem dodavatelům



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



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE II.

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:

Dobrý den,

prosím o upřesnění zadávací dokumentace.

V technických parametrech pro část 2 a část 3 uvádíte, že "součástí je také chirurgické síto s nástroji uvnitř". Znamená to, že kromě specifikovaných nástrojů chcete do nabídky zahrnout i drátěné síto? Případně prosím o upřesnění, kolik ks těchto sít budete vyžadovat a jaký mají mít rozměr? V případě části 2 jeden kus síta na vámi požadovaný počet nástrojů zřejmě nebude stačit.

Odpověď č. 1:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že požadavkem „součástí je také chirurgické síto s nástroji uvnitř“ v Příloze č. 1 - Technické specifikaci předmětu plnění je myšleno, že v rámci dodávaného zboží bude i chirurgické síto/a, do kterého se instrumenty uskladní. Velikost síta odpovídá tomu, aby se instrumenty do něj vešly. Pro přehlednost, tento fakt zadavatel uvádí i v Příloze č. 1 - Technické specifikaci předmětu plnění, v závorce u daného požadavku u části 2 a 3, kterých se to týká.

V návaznosti na upřesnění požadavku v části 2 a 3 veřejné zakázky u položky č. 2 Chirurgické síto a položky č. 3 Gynekologické síto zadavatel předkládá Přílohu č. 1 – Technickou specifikaci předmětu plnění s výše uvedeným upřesněním.

Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

V Ostravě dne

.....
Ing. Lucie Fialová
referent oddělení veřejných zakázek