

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

Dodávka vysokootáčkové mikrovrtáčky – ORL – 2014**Dotaz č.1**

Uchazeč:

Zadavatel v článku 11.6. Servisní smlouvy odkazuje na „Ustanovení zákona č.513/1991 Sb.“(viz. příloha) .

Může zadavatel toto upřesnit, resp. upravit s ohledem na z.č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění?

Zadavatel:

V článku 11.6. Servisní smlouvy je omylem uveden odkaz na obchodní zákoník (zákon č. 513/1991 Sb.), správně má být uveden zákon č. 137/2006 Sb. (zákon o veřejných zakázkách). Toto ustanovení je směřováno zejména na uveřejňovací povinnost dle tohoto zákona a zveřejnění výsledků zadávacího řízení.

Dotaz č.2

Uchazeč:

Zadavatel v odstavci 2 Zadávací dokumentace specifikuje mimo jiné sadu 10-ti kusů fréz, která obsahuje pevně specifikované velikostní rozmezí. Uchazeč disponuje kompletní sadou 10-ti kusů fréz, přičemž tato sada má mírně odlišné rozmezí velikostí, než sada zadavatelem požadovaná. Uchazeč se domnívá, že výše popsaná odlišnost je zanedbatelná a neovlivní provedení lékařského výkonu.

Může zadavatel na základě uvedeného upřesnit, zda bude požadovat výlučně pevně specifikované velikostní rozmezí fréz, nebo zda zadavatel umožní pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení za splnění požadovaného medicínského účelu?

Zadavatel:

Zadavatel netrvá na pevně specifikovaném velikostním rozmezí fréz. Zadavatel připouští i kvalitativně a technicky obdobné řešení při splnění požadovaného medicínského účelu.

Dotaz č.3

Uchazeč:

Námi nabízený mikromotor disponuje přívodním kabelem (mezi ovládací jednotkou a motorem) v délce 2 metry. V zadávací dokumentaci je požadavek na 3 metry. Jsou požadované 3 metry skutečně nezbytně nutné? (můžeme k přístroji dodat originální pojízdný stolek)

Zadavatel:

Zadavatel bude akceptovat i délku přívodního kabelu v minimální délce 2 metry.

Dotaz č.4

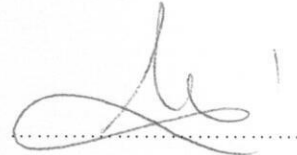
Uchazeč:

Do jaké míry je rozhodující hmotnost motoru, kterou požadujete cca 110g? Pokud totiž není v dokumentaci zohledněna i hmotnost násadce, pak stejně celé soustrojí, které drží operátor v ruce, může být výrazně těžší než konkurenční, přestože vlastní hmotnost mikromotoru bude nižší. Domnívám se tedy, že relevantním požadavkem by byl požadavek na určitou maximální hmotnost celé sestavy motor + násadec, nikoliv pouze na samostatný motor.

Zadavatel:

Zadavatel trvá na požadované hmotnosti mikromotoru do cca 110g (připouští se obecně uznávaná tolerance +/- 10% - tj. v tomto případě +10%).

V Plzni dne 12.11.2014



Ing. Lukáš Ureš