

V Olomouci 15. 10. 2024

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
Zdravotníků 248/7
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 k veřejné zakázce

VZ-2024-000752 - Kleště bioptické jednorázové do gastrokopu-koloskopu

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 7. 10. a 8. 10. 2024

DOTAZ č.1:

Ve veřejné zakázce VZ-2024-000752 - "Kleště bioptické jednorázové do gastrokopu-koloskopu" zadavatel požaduje v technické specifikaci barevně odlišný plášť pro snadné rozeznání místa použití. V rámci VZ bychom rádi nabídli bioptické jednorázové kleště, které nemají barevně odlišný plášť, ale mají jasné označení na obalu pro snadné rozeznání místa použití (gastroskop – koloskop). Bude zadavatel akceptovat bioptické kleště s tímto označením?

ODPOVĚĎ č. 1:

Zadavatel trvá na podmínce barevného odlišení pláště, a to z praktických provozních důvodů, hlavně z důvodů asistence endoskopické sestry.

DOTAZ č. 2:

Ve veřejné zakázce VZ-2024-000752 - "Kleště bioptické jednorázové do gastrokopu-koloskopu" zadavatel požaduje v technické specifikaci dvě velikosti rozevření branží z toho jedna velikost je min. 8,3 mm pro kapacitu branží min. 9,5 mm³. V rámci VZ bychom rádi nabídli bioptické jednorázové kleště, které mají rozevření branží 8 mm pro kapacitu branží min. 7,9 mm³. Bude zadavatel akceptovat bioptické kleště v této velikosti?

ODPOVĚĎ č. 2:

Zadavatel trvá na podmínce rozevření branží min. 8,3 mm pro kapacitu branží min. 9,5 mm³. Velkoobjemové bioptické kleště zajišťují reprezentativnější vzorky.

DOTAZ č. 3:

Ve veřejné zakázce VZ-2024-000752 - "Kleště bioptické jednorázové do gastrokopu-koloskopu" zadavatel požaduje v technické specifikaci pracovní délku jednorázových kleští do gastrokopu min.1550 mm. V rámci VZ bychom rádi nabídli bioptické jednorázové kleště, které mají pracovní délku 1 600 mm a splňují tak pracovní délku do gastrokopu. Bude zadavatel akceptovat bioptické kleště v této pracovní délce?

ODPOVĚĎ č. 3:

Zadavatel bude akceptovat nabídku pro bioptické kleště do gastrokopu s pracovní délkou 1600 mm. To ostatně vyplývá z toho, že údaj 1550 mm je uveden jako minimální.

DOTAZ č. 4:

Povolí zadavatel kleště s pracovní délkou 1600 mm a 2300 mm s rozevřením čelistí 8 mm a kapacitou čelistí 7,6 mm³ pro každou variantu?

ODPOVĚĎ č. 4:

Zadavatel bude akceptovat nabídku s pracovní délkou kleští 1600 mm a 2300 mm, ale zadavatel trvá na podmínce rozevření branží min. 8,3 mm pro kapacitu branží min. 9,5 mm³. Velkoobjemové bioptické kleště zajišťují reprezentativnější vzorky.

DOTAZ č. 5:

Požaduje zadavatel, aby byl produkt registrován jako ZUM/VZP?

ODPOVĚĎ č. 5:

Zadavatel netrvá na registraci nabízených bioptických kleští v číselníku VZP jako ZUM.

DOTAZ č. 6:

V částech “Kleště bioptické jednorázové - čelisti hladké bez bodce” a “Kleště bioptické jednorázové - čelisti hladké s bodcem” požaduje zadavatel konkrétní pracovní délky 1550 mm a 2300 mm, což však není standartní délka podobných instrumentárií (bioptické kleště) a tyto konkrétní rozměry nemají žádné klinické opodstatnění. Většina dostupných bioptických kleští má podle našich zdrojů pracovní délky 1600 mm (gastro varianta) a 2400 mm (kolono varianta). Bude zadavatel akceptovat i nabídky s těmito dvěma rozměry?

ODPOVĚĎ č. 6:

Za předpokladu splnění ostatních stanovených parametrů bude zadavatel akceptovat nabídku s délkou kleští 1550 – 1600 mm a 2 300 - 2400 mm.

Nedílnou součástí vysvětlení ZD č. 2 je upravená Příloha č. 5 - Tabulka splnění minimálních technických podmínek(151024).

Zadavatel prodloužil lhůtu pro podání nabídek do 29.10.2024

Seznam příloh:

Příloha č. 5 - Tabulka splnění minimálních technických podmínek(151024)