

Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava

Vysvětlení, změna či doplnění zadávací dokumentace č. 3 k veřejné zakázce:

„Chirurgický šicí materiál“

Číslo spisu: **OPA/Hal/2024/22/šicí materiál**

Číslo zakázky: **P24V000000125**

(dále také „VZ“)

Na základě požadavku účastníka ZŘ z 25. 7. 2024 poskytuje zadavatel k výše uvedené VZ tyto informace.

Dotaz č. 1:

Zadavatel uvádí v příloze č. 6 zadávací dokumentace – „Cenová nabídka“ pro část 1 ve výčtu parametrů pro položku č. 6 požadavek na Délku jehly 16 mm. Uchazeč může nabídnout pro tuto položku materiál splňující všechny ostatní požadavky s jehlou v délce 19 mm.

Bude zadavatel akceptovat pro položku 6 jehlu v délce 19 mm?

Odpověď č. 1:

Zadavatel neakceptuje navrhouvanou velikost, tolerance velikosti jehly je $\pm 10\%$.

Dotaz č. 2:

Zadavatel uvádí v příloze č. 6 zadávací dokumentace – „Cenová nabídka“ pro část 1 ve výčtu parametrů pro položku č. 9 požadavek na profil jehly: celořezná. Uchazeč může nabídnout pro tuto položku konvenční nebo reverzní celořeznou jehlu.

Může zadavatel upřesnit, zda u položky č. 9 požaduje konvenční nebo reverzní celořeznou jehlu?

Odpověď č. 2:

Požadavek a specifikace jsou stanoveny v ZD a v příloze č. 6, kde požadujeme standardní jehlu celořeznou, dle nastavených parametrů.

Dotaz č. 3:

Zadavatel uvádí v příloze č. 6 zadávací dokumentace – „Cenová nabídka“ pro část II ve výčtu požadovaných parametrů pro položku 2 požadavek na délku jehly: 8 mm. Uchazeč může nabídnout pro tuto položku materiál splňující všechny ostatní požadavky s jehlou v délce 6,5 mm.

Bude zadavatel akceptovat pro položku 2 jehlu v délce 6,5 mm?

Odpověď č. 3:

Zadavatel neakceptuje navrhouvanou velikost, tolerance velikosti jehly je $\pm 10\%$.

Dotaz č. 4:

Zadavatel uvádí v příloze č. 6 zadávací dokumentace – „Cenová nabídka“ pro část III ve výčtu požadovaných parametrů pro položky č. 1, 6, 7, 10 a 11: počet vláken v balení: 10. Uchazeč může nabídnout pro položky 1, 6, 7, 10 a 11 materiál, který splňuje všechny požadované parametry ale u položky č. 1, 7, 10 a 11 v počtu 12 vláken v balení a u položky č. 6, 6 vláken v balení.

Bude zadavatel akceptovat nabídku pro položky č. 1, 7, 10 a 11 s počtem 12 vláken v balení a u položky č. 6, s 6 vláken v balení?

Odpověď č. 4:

Zadavatel akceptuje 12 vláken u položek č. 1, 7, 10 a 11. Neakceptuje 6 vláken u položky 6.

Dotaz č. 5:

Zadavatel uvádí v příloze č. 6 zadávací dokumentace – „Cenová nabídka“ pro část III ve výčtu požadovaných parametrů pro položku č. 14 požadavek na délku jehly: 24 mm.

Uchazeč může nabídnout pro tuto položku materiál splňující všechny ostatní požadavky s jehlou v délce 30 mm.

Bude zadavatel akceptovat pro položku č. 14 jehlu v délce 30 mm?

Odpověď č. 5:

Zadavatel neakceptuje navrhouvanou velikost, tolerance velikosti jehly je $\pm 10\%$.

Dotaz č. 6:

Zadavatel uvádí v příloze č. 6 zadávací dokumentace – „Cenová nabídka“ pro část VI ve výčtu požadovaných parametrů pro položku č. 3 požadavek na průměr vlákna: 1 a velikost jehly 40 mm. Uchazeč může nabídnout pro tuto položku materiál splňující všechny ostatní požadavky s průměrem vlákna 0, případně materiál s průměrem vlákna 1 s jehlou o velikosti 31 mm.

Bude zadavatel akceptovat pro položku č. 3 nabídku materiálu s průměrem vlákna 0 při splnění všech ostatních parametrů nebo nabídku materiálu s průměrem vlákna 1 s velikostí jehly 31 mm?

Odpověď č. 6:

Zadavatel neakceptuje navrhouvané rozměry a trvá na parametrech uvedených v ZD.

V Opavě

Ing. Karel Siebert, MBA, ředitel