

Všetkým záujemcom

VYSVETLENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV (1)

V dňoch 20.06.2024 a 21.06.2024 boli verejnému obstarávateľovi doručené žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov v rámci zadávania nadlimitnej zákazky uverejnenej v Úradnom vestníku EÚ č. 109/2024 zo dňa 06.06.2024 pod označením 335189-2024 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 110/2024 zo dňa 07.06.2024, pod označením 14313-MST na predmet zákazky:

„RTG prístroj s C-ramenom pre ortopedické operačné sály“

Záujemcovia žiadajú o vysvetlenie nasledujúcich skutočností (citácia):

Otázka č. 1

Citácia:

„Parameter 1.6. Vertikálny voľný priestor oblúku – minimálne 78 cm Nami ponúkané C-rameno má hodnotu parametra Vertikálny voľný priestor oblúku 76,5 cm, čo predstavuje len 1,5 cm odchýlku od požadovanej hodnoty 78 cm. V percentuálnom vyjadrení je to menej ako 2%. Máme za to, že odchýlka menej ako 2% od požadovanej hodnoty je naozaj bezvýznamná a C-rameno s touto hodnotou predstavuje klinický aj funkčný ekvivalent k požadovanej hodnote bez obmedzení. Rozdiel je oveľa nižší ako všeobecne akceptovateľná odchýlka do 10%. Pýtame sa Verejného obstarávateľa, či bude akceptovať ako ponuku do Verejného obstarávania C-rameno s parametrom Vertikálny voľný priestor oblúku 76,5 cm?“

Odpoveď verejného obstarávateľa č.1:

Verejný obstarávateľ **návrh neakceptuje.**

Verejný obstarávateľ **trvá** na stanovenej požiadavke „**Vertikálny voľný priestor oblúku min. 78 cm**“ .

Verejný obstarávateľ za to, že uvedený parameter nie je diskriminačný a umožňuje zapojenie sa dostatočného množstva subjektov, nakoľko požadovaný parameter spĺňa viacerých výrobcov. Uvedený parameter je stanovený ako minimálny z hľadiska zabezpečenia výkonu ortopedických operácií, ktoré budú vykonávané na uvedenom prístroji.

Otázka č.2:

Citácia:

„Parameter 2.3. Rozsah digitálnej rádiografie - minimálne 20 mA Nami ponúkané C-rameno má hodnotu parametra Rozsah digitálnej rádiografie 19,1 mA, čo predstavuje len 0,9 mA odchýlku od požadovanej hodnoty 20 mA. V percentuálnom vyjadrení je to 4,5%. Máme za to, že odchýlka 4,5% od požadovanej hodnoty je naozaj bezvýznamná a C-rameno s touto hodnotou predstavuje klinický aj funkčný ekvivalent k požadovanej hodnote bez obmedzení. Rozdiel je oveľa nižší ako všeobecne akceptovateľná odchýlka do 10%. Pýtame sa Verejného obstarávateľa, či bude akceptovať ako ponuku do Verejného obstarávania C-rameno s parametrom Rozsah digitálnej rádiografie 19,1 mA?“

Odpoveď verejného obstarávateľa č.2:

Verejný obstarávateľ **návrh neakceptuje.**

Verejný obstarávateľ **trvá** na stanovenej požiadavke „**Rozsah digitálnej rádiografie - minimálne 20 mA**“

Verejný obstarávateľ za to, že uvedený parameter nie je diskriminačný a umožňuje zapojenie sa dostatočného množstva subjektov, nakoľko požadovaný parameter spĺňa viacero výrobcov.

Otázka č.3

Citácia:

„Parameter 2.5. Výkon – minimálne 2,2 kW Nami ponúkané C-rameno má hodnotu parametra Výkon 2,1 kW, čo predstavuje len 0,1 kW odchýlku od požadovanej hodnoty 2,2 kW. V percentuálnom vyjadrení je to 4,5%. Máme za to, že odchýlka 4,5% od požadovanej hodnoty je naozaj bezvýznamná a C-rameno s touto hodnotou predstavuje klinický aj funkčný ekvivalent k požadovanej hodnote bez obmedzení. Rozdiel je oveľa nižší ako všeobecne akceptovateľná odchýlka do 10%. Pýtame sa Verejného obstarávateľa, či bude akceptovať ako ponuku do Verejného obstarávania C-rameno s parametrom Výkon 2,1 kW?“

Odpoveď verejného obstarávateľa č.3:

Verejný obstarávateľ **návrh neakceptuje.**

Verejný obstarávateľ **trvá** na stanovenej požiadavke „**Výkon – minimálne 2,2 kW.**“

Verejný obstarávateľ za to, že uvedený parameter nie je diskriminačný a umožňuje zapojenie sa dostatočného množstva subjektov, nakoľko požadovaný parameter spĺňa viacero výrobcov.

Otázka č.4

Citácia:

V dokumente „Prílohy c. 1,2,3,4,5,6,7.xls“, v záložke „Príloha č. 6, požadujete „Rozsah skiaskopie min. 1,7-11 (vyššie rozsahy v prípustné)“. Na základe prieskumu trhu, ktoré bolo vykonané v súvislosti s týmto obstarávaním, ste zmenili pôvodný rozsah skiaskopie min. 3 – 24 mA tak, že po zmene tento rozsah spĺňa menej dodávateľov ako pôvodne. Problémom je definícia spodnej hranici uvedeného rozsahu 1,7 mA, ktorá bola pôvodne v PTK definovaná na 3 mA. Aby sme predišli prípadnému nedorozumeniu a diskriminácii uchádzačov s lepšou hodnotou tohto parametra, chceli by sme opýtať či rozsah je udávaný v mA a budete akceptovať aj vyšší rozsah 3 – 40 mA.

Odpoveď verejného obstarávateľa č.4:

Verejný obstarávateľ preskúmal otázku záujemcu, prekontroloval znenie súťažných podkladov a vyhodnotenie PTK, ktorú realizoval za účelom stanovenia transparentného opisu predmetu zákazky a stanovenia PHZ a zistil formálny nedostatok vo vyhodnotení PTK a v súťažných podkladoch a to, nesprávne uvedenú hodnotu parametra v časti C. Opis predmetu zákazky, bod 5, časť (označenie) 2.2 „Rozsah skiaskopie min. 1,7-11 (vyššie rozsahy v prípustné)“.

Na základe vyššie uvedeného upraví technickú špecifikáciu v časti C. Opis predmetu zákazky, bod 5, časť (označenie) 2.2. „Rozsah skiaskopie min. 3-11 (vyššie rozsahy prípustné)“

V nadväznosti na poskytnuté vysvetlenie verejný obstarávateľ upraví technickú špecifikáciu a zverejní všetky dokumenty, v ktorých vykoná úpravu uvedenej požiadavky.

V Košiciach, dňa 25.06.2024