



V Trenčíne, dňa 18.03.2021

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 1,3

Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín
Predmet zákazky:	Automatický dezinfektor na endoskopy
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup	Verejná súťaž, s uplatnením § 66 ods. 7 ZVO, s použitím elektronickej aukcie
Vyhlásené a publikované	Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v úradnom vestníku EÚ zo dňa 15.02.2021, pod č. 2021/S 031-076620 a vo Vestníku VO č. 48/2021 dňa 16.02.2021 pod sp.zn.č. 13346-MST

Verejný obstarávateľ na základe žiadosti o vysvetlenie poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

Otázka 1-1

Miestnosť kde sa má dezinfektor inštalovať je dostatočne veľká a má možnosť napájania vodou a zapojenia odpadu. Z uvedeného dôvodu by sme chceli požiadať, aby sme sa mohli zúčastniť obstarávania možnosť dodať prístroj o hĺbke 900mm a z uvedeného dôvodu zmeniť bod 3. hĺbka na max. 700 – 900mm.

Odpoveď 1-1:

Verejný obstarávateľ akceptuje požiadavku a upravuje bodu 3 Technickej špecifikácie: „*hĺbka max 700 – 1 000 mm.*“

Otázka 1-2

V bode 9. požadujete dezinfekčný proces na báze glutaraldehydu. V materiáloch vydaných Európskou spoločnosťou gastrointestinálnej endoskopie Zdravotné sestry a ošetrovatelia „ESGE/ESGENA Technické poznámky k čisteniu a dezinfekcii“ je uvedené: - GA môže zafixovať proteíny a umožňuje vznik biofilmu. - Neschopnosť glutaraldehydu eliminovať všetky atypické mykobaktérie počas štandardnej doby pôsobenia spôsobuje diagnostické problémy v bronchoskopii a špecifické riziká prenosu infekcie u pacientov s oslabenou imunitou, napr. s Mycobacterium avium komplexom (MAC). Toto je ďalej komplikované výskytom glutaraldehyd-rezistentnej mykobaktérie.

Ďalej je v tomto materiály uvedené:

Kyselina peroctová (PAA) nefixuje proteíny a neumožňuje tvorbu biofilmu. Kým GA zachováva organický materiál, ak sa používa v prípadoch bez alebo s nedostatočným manuálnym čistením, PAA ho rozpúšťa. PAA má schopnosť odstrániť materiál pacientov, ktorý zatvrdol vďaka použitiu GA, z kanálov na biopsiu; toto bolo dokázané za použitia povrchovej spektroskopie.



Nami používaný dezinfektant najnovšieho zloženia Anioxyde 1000LD je sporicídny, mykobaktericídny, virucídny, baktericídny za 5 min, čo garantuje dezinfekciu najvyššej kvality za veľmi krátky čas. Uzavretý cyklus za necelých 18 až 22 minút.

Na základe uvedeného by sme Vás chceli požiadať o rozšírenie nasledovného bodu:
9 dezinfekčný proces na báze glutaraldehydu

Na nasledovné:

9 dezinfekčný proces na báze glutaraldehydu alebo Kyseliny peroctovej (PAA)

Odpoveď 1-2:

Verejný obstarávateľ neakceptuje požiadavku na rozšírenie bodu 9 technickej špecifikácie a trvá na stanovenej požiadavke.

Otázka 1-3

V bode 24 požadujete „endoskop je pri čistení uložený v nerezovom dezinfekčnom koši“. Nami používané vymedzenie endoskopov v dezinfekčnej komore je zabezpečené košom potiahnutým teflónom čo je veľmi ohľaduplné voči oderom endoskopov. Z uvedeného dôvodu Vás žiadame o nasledovnú zmenu požiadavky: Bod 24 požadujte „endoskop je pri čistení uložený v dezinfekčnom koši“.

Odpoveď 1-3:

Verejný obstarávateľ akceptuje Vašu požiadavku a vypúšťa bod 24 technickej špecifikácie.

Otázka 3-1

Požadovaná hodnota je: max 700-800mm.

Hodnota je diskriminačná. Rozmer nemá vplyv na účinnosť dezinfekcie.

Žiadame rozšíriť túto hodnotu na max. 1000 mm.

Odpoveď 3-1:

Verejný obstarávateľ akceptuje požiadavku a upravuje bodu 3 Technickej špecifikácie: „*hĺbka max 700 – 1 000 mm.*“

Otázka 3-2

Parameter „7 hlučnosť“

Požadovaná hodnota je: max. 56dB

Požadovaný parameter je diskriminačný a zvyhodňuje len jedného výrobcu. Žiadame tento parameter upraviť na hodnotu max.65dB, nakoľko obsluha dezinfektorov je činnosť rutinej povahy, hlučnosť teda neznižuje sústredenie obsluhy. Obsluha dezinfektorov nevyžaduje prítomnosť pracovníka a teda nie je hluku vystavený permanentne. Zároveň hlučnosť dezinfektora je rozdielna počas cyklu dezinfekcie a mimo cyklu dezinfekcie.

Odpoveď 3-2:

Verejný obstarávateľ akceptuje navrhovanú úpravu bodu 7 technickej špecifikácie nasledovne: „*hlučnosť max 65 dB.*“



Otázka 3-3

Parameter „14 integrovaná jednotka pre zaistenie dekontaminácie vstupnej vody“

Požadovaná hodnota je: áno

Z požiadavky nie je jasné o aký typ dekontaminácie sa jedná. Nakoľko dezinfektory často vyžadujú úpravu vody žiadame tento parameter upraviť nasledovne:

„súčasťou dodávky je potrebná úprava , ohrev, predfiltrácia vody, a vnútorné mikrobiálne filtre.

Odpoveď 3-3:

Verejný obstarávateľ akceptuje Vami navrhovanú úpravu bodu 14 technickej špecifikácie nasledovne: „*súčasťou dodávky je potrebná úprava, ohrev, predfiltrácia vody a vnútorné mikrobiálne filtre.*“

Otázka 3-4

Parameter „21 otváranie bezpečnostných dvierok spredu, s elektronickým uzatváraním a automatickým blokováním v priebehu procesu“

Požadovaná hodnota je: áno

Požadovaný parameter je diskriminačný a zvýhodňuje len jedného výrobcu.

Žiadame tento parameter rozšíriť o možnosť plnenia zvrchu, nakoľko spôsob plnenia nemení účinnosť dezinfekcie.

Odpoveď 3-4:

Verejný obstarávateľ akceptuje Vašu požiadavku a dopĺňa bod 21 technickej špecifikácie nasledovne: „*otváranie bezpečnostných dvierok spredu, alebo zvrchu s elektronickým uzatváraním a automatickým blokováním v priebehu procesu.*“

Otázka 3-5

Parameter „22 priehľadné okienko v bezpečnostných dvierkach“

Požadovaná hodnota je: áno

Požadovaný parameter je diskriminačný.

Žiadame tento parameter vynechať, nakoľko nemení účinnosť dezinfekcie. Zároveň priebeh dezinfekcie je plne automatický a nevyžaduje vizuálnu kontrolu operátorom.

Odpoveď 3-5:

Verejný obstarávateľ akceptuje Vašu požiadavku a vypúšťa bod 22 technickej špecifikácie.

Otázka 3-6

Parameter „24 endoskop je pri čistení uložený v nerezovom dezinfekčnom koši“

Požadovaná hodnota je: áno

Požadovaný parameter je diskriminačný a zvýhodňuje len jedného výrobcu. Žiadame tento parameter vynechať, nakoľko spoľahlivosť dezinfekcie je definovaná v norme ISO-15883-1 a 4. Súlad s normami je tiež požadovaný parametrom „26 spĺňa normu ISO-15883 a ISO 15883-4“ a teda nemá zmysel obmedzovať technické riešenie uloženia endoskopu v dezinfektore.



Odpoveď 3-6:

Verejný obstarávateľ akceptuje Vašu požiadavku a vypúšťa bod 24 technickej špecifikácie.

Otázka 3-7

Parameter „24 vonkajší obal z nehrdzavujúcej ocele“

Požadovaná hodnota je: áno

Požadovaný parameter je diskriminačný.

Materiál vonkajšieho obalu nemá vplyv na účinnosť dezinfekcie, zároveň je potrebné aby odolal dezinfekčným prostriedkom ktorými bude dezinfektor čistený. To ale neznamená, že musí byť vyhotovený z nehrdzavejúcej ocele.

Žiadame tento parameter upraviť nasledovne:

„vonkajší obal z nehrdzavujúcej ocele alebo iného materiálu s povrchovou úpravou odolávajúcou dezinfekčným prostriedkom.“

Odpoveď 3-7:

Verejný obstarávateľ akceptuje Vašu požiadavku na úpravu bodu 25 technickej špecifikácie nasledovne: „*vonkajší obal z nehrdzavujúcej ocele alebo iného materiálu s povrchovou úpravou odolnou dezinfekčným prostriedkom.*“

Upravenú technickú špecifikáciu prikladá k vysvetleniu súťažných podkladov 2,3 a zároveň zverejňuje v rámci dokumentov k verejnému obstarávaniu v systéme JOSEPHINE.

Ing. Michal Plesník
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa

Prílohy: 1_Uprava_FNTN-2021-16-ŠF-NZ-Dezinfektor na endoskopy-SP-p2-TŠ