

Otázka č. 1:

Časť č.4 - Umývací automat na zdravotníckej pomôcky

Požadované rozmery pri výške komory sú minimálne 500 mm. Bude obstarávateľ akceptovať rozmer komory min. 470mm ?

Jedná sa o zanedbateľný parameter, v praxi nepostrehnuteľný a pre užívateľa nemá žiaden význam. Nebudem tým ovplyvnená ani celková požadovaná kapacita 4x DIN sít.

Navrhovaný parameter:

Rozmer komory - výška / min. 470mm

Odpoveď č. 1:

Áno, verejný obstarávateľ prehodnotil uvedenú požiadavku a mení technický parameter na: na výšku komory na minimálne 470 mm.

Otázka č. 2:

Časť č. 5 Zváračka sterilizačných obalov

1.

Verejný obstarávateľ v technických vlastnostiach požaduje:

Voliteľná teplota zvarovania - minimálne 50°C, maximálne 220°C

Vysvetlenie:

Pre zvarovanie obstarávateľom všetkých požadovaných obalových materiálov je potrebná vyššia minimálna teplota ako 50°C

Nami ponúkaný produkt má, vychádzajúc z praxe, teplotné nastavenie v rozsahu 80°C - 220°C.

Otázka č.1

Bude verejný obstarávateľ akceptovať ponúknutú hodnotu Voliteľná teplota zvarovania - minimálne 80°C, maximálne 220°C?

Odpoveď :

Áno, verejný obstarávateľ prehodnotil uvedenú požiadavku a mení technický parameter na rozsah teploty 80°C až 220°C

2.

Verejný obstarávateľ v technických vlastnostiach požaduje:

Dĺžka zvaru mm 320

Vysvetlenie:

Podľa ostatného zadania požaduje obstarávateľ kontinuálnu zväračku obalových materiálov čo predpokladá neobmedzenú dĺžku zvaru.

Ak by obstarávateľ požadoval impulznú (pákovú) zväračku vtedy by tento parameter mal zmysel.

Otázka č. 2

Bude verejný obstarávateľ akceptovať uchádzačom ponúknutý parameter v znení:

Dĺžka zvaru - bez ohraničenia?

Alebo tento parameter VO nebude požadovať?

Odpoveď:

Áno, verejný obstarávateľ prehodnotil uvedenú požiadavku a mení technický parameter na: dĺžka zvaru – bez ohraničenia.

3.

Verejný obstarávateľ v technických vlastnostiach požaduje:

Integrovaná rezačka obalov

Vysvetlenie:

Podľa ostatného zadania požaduje obstarávateľ kontinuálnu zväračku obalových materiálov, ktorá nemá ako súčasť integrovanú rezačku obalov.

Rezačka obalov je ako samostatné príslušenstvo, ktoré možno podľa potreby zaobstarat' nezávisle od prístroja.

Na trhu neexistuje kontinuálna zväračka s integrovanou rezačkou obalov.

Otázka č. 3

Bude verejný obstarávateľ akceptovať uchádzačom ponúknutý parameter:

Integrovaná rezačka obalov - nie?

Alebo tento parameter VO nebude požadovať?

Odpoveď:

Áno, verejný obstarávateľ prehodnotil uvedenú požiadavku a vypúšťa integrovanú rezačku obalov.

4.

Verejný obstarávateľ v technických vlastnostiach požaduje:

Držiak fólie

Vysvetlenie:

Podľa ostatného zadania požaduje obstarávateľ kontinuálnu zväračku obalových materiálov, ktorá nemá ako súčasť Držiak fólie.

Držiak fólie je ako samostatné príslušenstvo, ktoré možno podľa potreby zaobstarat' nezávisle od prístroja.

Na trhu neexistuje kontinuálna zväračka s integrovaným držiakom fólie.

Otázka č. 4

Bude verejný obstarávateľ akceptovať uchádzačom ponúknutý parameter:
Držiak fólie - nie?
Alebo tento parameter VO nebude požadovať?

Odpoveď:

Nie, verejný obstarávateľ požaduje v dodávke držiak fólie. Nie je napísané, že musí byť integrovaný. Držiak fólie s integrovanou rezačkou. Minimálna šírka rezu 700 mm. Minimálna dĺžka návinu fólie 30 m.

Otázka č. 3:

prosim bude obstaravateľ pre časť c. 3 Plazmový sterilizátor akceptovať šírku komory s min. rozmerom 450mm? Pre prevádzku to nemá žiaden vplyv, nakoľko aj takéto zariadenia sú kompatibilné na stovky svetových výrobcov endoskopických a operacných komponentov (Karl Storz, Olympus, HP, Omron, Pentax, Intuitive, Toshiba...), vrátane certifikovaného cyklu pre požadované endoskopické systémy Davinci.

Uvedené vyjadrenie, že požadovanú šírku komory min. 500mm splňa viaceré výrobcov je mylné a zavádzajúce, nakoľko bežne dostupní výrobcovia majú nasledujúceho rozmery komory:

Getinge Stericool 430x450x739mm
Matachana 335x363x972mm
Lowtem 400x450x755mm
Steelco 400x450x820mm
Neuster 450x450x750mm
Tuttnauer 420x420x924mm

Uvedená požiadavka na rozmery komory je jasne definovaná na jedineho výrobcu Sterrad 100NX s rozmerom komory 410x510x735 mm. Tento model je už u obstarávateľa inštalovaný, z toho dôvodu máme jasné podozrenie, že obstarávateľ podnikol kroky a nastavil špecifikáciu tak, aby obstaral totožné zariadenia.

Obstarávateľ do dnešného dňa jasne nedefinoval zamyslené zariadenie určené pre túto sterilizáciu, pre ktoré by bola šírka komory min. 450mm nevyhovujúca a to už aj so zreteľom na správnu cirkuláciu vzduchu v komore a som deklaruje aj úspešne aplikovaný biologický alebo chemický indikátor.

Ak má obstarávateľ so zreteľom na financovanie z fondou EÚ zaujať nastaviť transparentnú súťaž, je potrebné opraviť danú šírku komory na min. hodnotu 450mm. Nasledne sa súťaže môžu zúčastniť aspoň 2 výrobcovia. Viac výrobcov predmetného zariadenia na našom trhu ako je uvedené neexistuje.

Odpoveď č. 3:

**Verejný obstarávateľ trvá na požiadavke, nakoľko uvedený parameter plní viac ako jeden produkt od rôznych výrobcov.
Nie je pravda, že neexistuje ďalší taký produkt.**

Otázka č. 4:

podľa Prílohy č.7 Technickej špecifikácie sa uvádza maximálna teplota parnej dezinfekcie 90°C.

Pri semikritických položkách, ktoré sa v zariadení vyprázdňujú, umývajú a následne termicky dezinfikujú parou sa obvykle vyžaduje faktor lethality A0 od 60 až do 6000. Zvýšenie teploty parnej dezinfekcie na 93°C má za priamy následok skrátenie času celkového procesu so súčasnou zvýšenou mierou bezpečnosti pacientov.

Navrhujeme preto zmeniť teplotu parnej dezinfekcie 90°C ako minimálnu hodnotu a ako maximálnu teplotu parnej dezinfekcie stanoviť 93°C.

Odpoveď č. 4:

Áno, verejný obstarávateľ prehodnotil uvedenú požiadavku a mení technický parameter teploty parnej dezinfekcie na maximálne 93°C