

25-10-2016
Konin,r.

WSZ-EP-57/1075 /2016

wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę aparatu USG dla potrzeb Oddziału ginekologiczno – położniczego oraz mobilnego urządzenia do dekontaminacji stref i pomieszczeń dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie (nr sprawy WSZ-EP-57/2016)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164; zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1020), uprzejmie wyjaśniamy:

1/ Z uwagi na fakt, iż opis urządzenia zawarty w SIWZ jest w oczywisty sposób opisem urządzenia firmy Bioquell prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie wymagał od producenta potwierdzenia wymogu zawartego w Załączniku 2.2 SIWZ, pkt 2 tj., że czynnik biobójczy przez cały czas procesu jest w formie gazowej i nie zachodzi proces mikrokondensacji?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2/ Opisany w pkt 4 Załącznika nr 2.2 SIWZ wymóg odpowiednich dysz i ich ilości wskazuje jednoznacznie na urządzenie firmy Bioquell, czy w związku z tym Zamawiający dopuści urządzenie, które zachowując wszystkie wymagane parametry procesu, absolutnie skuteczne biobójczo i zachowujące pełną kompatybilność materiałową będzie wprowadzało gaz do dekontaminowanej kubatury w inny sposób niż urządzenie Bioquell? Pytanie odnosi się także do wymogu, by technologia składała się tylko z jednego elementu. Czy Zamawiający dopuści dodatkowe, niewielkie urządzenia, które stanowią bardzo ważny czynnik prowadzenia procedury (np mierzą w czasie rzeczywistym wymagane parametry lub też wywołują istotną turbulencję wewnątrz kubatury, co zapewnia maksymalnie dobrą dystrybucję czynnika biobójczego)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza więcej niż jednego urządzenia.

3/ Wymagane w pkt 5 Załącznika nr 2.2 SIWZ wymiary urządzenia są wymiarami urządzenia firmy Bioquell. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści urządzenia różniące się symbolicznie wymiarami np. 500x 800 x 1100? Wymiary dotyczą jednostki głównej. Pytanie odnosi się również do wagi urządzenia. Czy tylko waga jednostki Bioquell / 95 kg +/- 5kg / będzie brana pod uwagę przy ocenie? Czy dopuszczone zostanie również urządzenie o wadze około 70 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem , że jest to jedno urządzenie.

W związku z powyższym w związku z powyższym Zamawiający zamieści modyfikację załącznika 2.2 do SIWZ WSZ-EP-57/2016.

4/ Opis w pkt 6 Załącznika nr 2.2 SIWZ wyklucza mierzenie wilgotności pomieszczenia i jego ewentualne osuszanie, czyli jest zgodny z systemem pracy urządzenia Firmy Bioquell. Czy w związku z tym, że tego rodzaju praktyki wywołują niebezpieczeństwo kondensacji środka biobójczego i likwidują wymóg, by procedura była przez cały czas procesu procedurą gazową Zamawiający dopuści urządzenie, które kontroluje wyżej przywołany parametr i reaguje tak, aby zachować stan gazowy nadtlenu wodoru zgodnie z wymogiem opisanym w pkt 2 Załącznika nr 2.2 SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie i w związku z powyższym zamieści modyfikację załącznika 2.2 do SIWZ WSZ-EP-57/2016.

5/ Opisany w pkt 7 Załącznika nr 2.2 SIWZ wymóg, by urządzenie pracowało z kubaturą minimum 500m³ oznacza konieczność dekontaminacji kubatur większych niż zapisane 500 m³? Prosimy więc o wyjaśnienie, czy w Szpitalu znajdują się aż tak duże kubatury wymagające dekontaminacji?

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją z dnia 25.10.2016r, pismo numer WSZ-EP-57/1076/2016r.

6/ Zakres temperatur opisany w punkcie 10 Załącznika nr 2.2 SIWZ wskazuje na urządzenie Firmy Bioquell. Czy Zamawiający dopuści urządzenie pracujące w szerszym zakresie temperatur?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza szerszy zakres temperatur i w związku z powyższym zamieści modyfikację załącznika 2.2 do SIWZ WSZ-EP-57/2016.

7/ W punkcie 17 Załącznika nr 2.2 SIWZ opisana wartość dotyczy urządzenia Firmy Bioquell. Czy Zamawiający dopuści inne urządzenie, które za pośrednictwem USB da możliwość zapamiętania /w zasadzie/ nieograniczonych ilości rodzajów cykli?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8/ W punkcie 22 Załącznika nr 2.2 SIWZ Zamawiający wymaga, aby drzwi dekontaminowanych kubatur w trakcie trwania procesu były blokowane, a następnie po procesie otwierane. Aby spełnić ten wymóg prosimy o wyjaśnienie, jakiego rodzaju systemy blokujące zamontowane są w Szpitalu np. w pomieszczeniach pacjenta, na Bloku Operacyjnym i w innych kubaturach przewidzianych do dekontaminacji? Jeśli systemy te pozwalają sterować sobą elektronicznie, wyposażenie urządzenia w teki system nie stanowi problemu.

Odpowiedź: Obecnie Zamawiający nie posiada blokad. W przyszłości zamierza przygotować komorę dekontaminacyjną, która będzie wyposażona w drzwi z blokadą.

9/ Zapisany w punktach 27 i 29 Załącznika nr 2.2 SIWZ wymóg pełnej kompatybilności materiałowej, sprzętowej i aparaturowej spełnia się tylko w sytuacji, gdy procedura jest od początku do końca procedurą gazową. Opisany w SIWZ system Bioquell nie spełnia tego warunku, gdyż jak napisano w materiałach reklamowych, podczas procedury nadtlenu wodoru ulega mikrokontensacji. Czy w



związku z tym Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia w/w kompatybilności od producenta urządzenia, a tym samym na przykład od Firmy Bioquell, Sreris, czy innej zgłaszającej swój sprzęt?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

10/ Opisana w punkcie 30 Załącznika nr 2.2 SIWZ wartość dozowania, która dotyczy wyłącznie urządzenia Firmy Bioquell wykluczy dopuszczenie przez Zamawiającego innego urządzenia, gdzie parametr ten wynosi np. od 2 do 12 g /min i w pełni spełnia wszelkie wymagania Zamawiającego dotyczące skuteczności bójczej, a jednocześnie zwiększa ekonomikę procedury poprzez zmniejszenie zużycia materiałów eksploatacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy parametr od 2 do 20 g/min i w związku z powyższym zamieści modyfikację załącznika 2.2 do SIWZ WSZ-EP-57/2016.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka

Sporządziła: K. Lewandowska