

WSZ-EP-34/...../2016

Konin, 27.05.2016 r.

MODYFIKACJA SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę środków do dezynfekcji rąk, skóry, narzędzi, powierzchni, endoskopów, aparatów do hemodializ oraz ostrza do strzyżarek chirurgicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie. NR SPRAWY: WSZ-EP-34/2016

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity, Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) informuję, że modyfikacji ulegają następujące zapisy SIWZ 34/2016:

I. Zmiany następują w SIWZ w:

§17 Opis sposobu przygotowania oferty, pkt 7 który otrzymuje następujące brzmienie:

7.Wymaga się, aby wykonawca zamieścił ofertę w zamkniętej kopercie i zaadresowanej na zamawiającego adres: Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie, ul. Szpitalna 45 i oznakowana następująco:

„Oferta w przetargu nieograniczonym poniżej 209 000 euro na dostawę środków do dezynfekcji rąk, skóry, narzędzi, powierzchni, endoskopów, aparatów do hemodializ oraz ostrza do strzyżarek chirurgicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala., nr sprawy WSZ-EP-34/2016. Nie otwierać przed 02.06.2016..... r., godz. 11:00”,

oraz § 18 Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, pkt 1 i 3, które otrzymują następujące brzmienie:

1. Termin składania ofert: nie później niż do dnia 02.06.2016..... r.; do godz. 10:00.
3. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 02.06.2016r. o godz. 11:00 w świetlicy WSZ w Koninie, ul. Szpitalna 45 (pokój nr 3/8).

II. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz asortymentowo-cenowy.

Zamawiający modyfikuje pakiet nr 3w zakresie pozycji 1 i 2 dodając następujące zapisy w kolumnie „Nazwa towaru-asortyment”:

Pakiet 3 - Preparaty do mycia i dezynfekcji sprzętu endoskopowego							
LP	Nazwa towaru-asortyment	Ilość opakowań	Cenna netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa,producent nr katalogowy



1	<p>Środek do wielokrotnej dezynfekcji endoskopów. Związki aktywne: 2,0-2,5% - aldehyd glutarowy. pH roztworu ok.6,0. Roztwór gotowy do użycia bez konieczności aktywacji, możliwość stosowania do 30 dni. Spektrum działania: B, Tbc, F, V - 10 min. oraz S - 1 h Opakowanie – kanister 5L</p> <p><u>UWAGA! Zamawiający dopuszcza również:</u> * preparat wykazujący skuteczność grzybobójczą wobec szczepów <i>C. albicans</i>, <i>A. niger</i> oraz skuteczność bakteriobójczą wobec szczepów <i>P. aeruginosa</i>, <i>S. aureus</i>, <i>E. hirae</i>, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ</p>	40					
2	<p>Płynny, niepieniący środek myjący zawierający w składzie 5 różnych enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) o pH neutralnym. Do mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych. Możliwość zastosowania w ultradźwiękach, manualnie i maszynowo. Potwierdzona stabilność enzymów oraz skuteczność w rozpuszczaniu biofilmu. Posiadający właściwości bakterio- i grzybostatyczne. Opakowanie 5l.</p> <p><u>UWAGA! Zamawiający dopuszcza również:</u> * preparat o pH koncentratu 8 i neutralnym pH roztworu, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.</p>	75					

3	Płynny, alkaliczny środek do mycia endoskopów giętkich i wyposażenia endoskopowego w obróbce manualnej i maszynowej. W procesie maszynowej dekontaminacji w połączeniu z odpowiednim, kompatybilnym preparatem dezynfekcyjnym spełnia wymagania normy DIN EN ISO 15833-4 w zakresie redukcji drobnoustrojów większej niż 9 w skali logarytmicznej oraz działa aktywnie na spory Clostridium difficile. Kompatybilny z preparatem z pozycji 4.	45					
4	Płynny, słabo pianaący, neutralny środek do dezynfekcji endoskopów miękkich w myjniach automatycznych; bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, prątkobójczy. Potwierdzona skuteczność dezynfekcyjna według norm EN 14885. W połączeniu z kompatybilnym preparatem myjącym w procesie automatycznej dekontaminacji spełnia wymagania normy DIN EN ISO 15883-4 w zakresie redukcji drobnoustrojów większej niż 9 w skali logarytmicznej i działa aktywnie na spory Clostridium difficile. Wykazuje wysoką kompatybilność materiałową. Nie zawiera formaldehydu i czwartorzędowych związków amoniowych.. Kompatybilny z preparatem z pozycji 3.	75					
Razem wartość:							

Zamawiający modyfikuje pakiet nr 5 w zakresie pozycji 3 dodając następujące zapisy w kolumnie „Nazwa towaru-asortyment”:

Pakiet 5 - Preparaty do chemiczno-termicznej dezynfekcji aparatów do hemodializ							
LP	Nazwa towaru-asortyment	Ilość opakowań	Cenna netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa, producent nr katalogowy
1	Preparat do chemiczno-termicznej dezynfekcji aparatów do hemodializ na bazie uwodnionego kwasu cytrynowego, kwasu jabłkowego i kwasu mlekowego . 3	450					

	% roztwór w temperaturze większej niż 60° C działa: B (Tbc) , F, V (HBV, HVC, HIV) Opakowanie 5l						
2	Preparat o działaniu czyszczącym i dezynfekcyjnym na bazie kwasu nadoctowego. Preparat o działaniu: B (Tbc) , F, V (HBV, HCV) opakowanie 10 kg (8,8l)	23					
3	Środek dezynfekcyjny, przeznaczony do odtłuszczenia, odbiałczania i likwidacji biofilmu w aparatach do hemodializ Opakowanie 5 l <u>UWAGA! Zamawiający dopuszcza również:</u> * preparat do dezynfekcji w opakowaniach 5 kilogramowych – pozostałe parametry bez zmian	23					
Razem wartość:							

Zamawiający modyfikuje pakiet nr 9w zakresie pozycji 1 dodając następujący zapis w kolumnie „Nazwa towaru-asortyment” oraz zmienia nazwę kolumny z „ilość sztuk” na „ilość opakowań”.

Pakiet 9 – Preparat do mycia i dezynfekcji głowic USG i powierzchni (wrażliwych na działanie alkoholi i wysoką temperaturę)							
LP	Nazwa towaru-asortyment	Ilość <u>opako</u> <u>wań</u>	Cenna netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa, producent nr katalogowy
1	Preparat w formie nasączonych chusteczek gotowych do użycia. Spektrum działania B,F,Tbc(M.avium,M.terrae,M.tuberculosis),V (HVB,HCV,HIV.Polio,Adeno,Noro),S (Clostridium difficile,Clostridium perfringenes,Bacillus subtilis,Bacilus cereus) w czasie do 5 minut.Posiada badania fazy 2 etapu2 zgodnie z normą PN-EN 14885:2008.Na bazie wielu składników aktywnych w tym:poliaminy,tenzydów,aminoetanolu.Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen,kwasu nadoctowego,chloru,etanolu,propanolu,bez aktywatora.Możliwość zaastosowania do głowic USG,końcówek stomatologicznych,inkubatorów,powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych,małych powierzchni ociekających krwią,plwociną,ropą ,białkami.Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami.Opakowanie 225 chusteczek (250x300mm)	25					

<p><u>UWAGA! Zamawiający dopuszcza również:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (w tym np. sond USG); preparat na bazie H₂O₂ bez zawartości alkoholu, chloru, aktywnego tlenu; chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m²; spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, Tbc, F, Cl. Difficile – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 1min. w opakowaniu 100szt po odpowiednim przeliczeniu. UWAGA!!! Proszę podać pełną ilość opakowań zaokrągloną w górę (najbliższa pełna ilość górna do ilości podanej w opakowaniach; * aby dopuszczony preparat posiadał badania z obszaru medycznego; * aby zaoferowane chusteczki były przebadane zgodnie z najnowszą normą EN16615. * aby preparat wykazywał skuteczność wobec Clostridium Difficile szczep epidemiczny PCR-Ribotyp 027, który powoduje szpitalne ogniska epidemiczne, jak i regionalny wzrost zachorowań. 						
Razem wartość:						

II. Zmiany następują również w Projekcie Umowy – załącznik nr 6 do SIWZ w:

§ 6 ust. 1 podpunkt 3) - KARY UMOWNE, który otrzymuje następujące brzmienie:

„3).w przypadku rozwiązania umowy lub odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto.”

W pozostałym zakresie zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie zmieniają się.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych
D. Kotecka
Dorota Kotecka