

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. przetargu nieograniczonego:

**DOSTAWA PREPARATÓW DO PŁUCZKO – DEZYNFEKTORÓW, ŚRODKÓW DO MYCIA I DEZYNFEKCJI
ENDOSKOPÓW ORAZ PŁYNÓW MYJĄCO – NABŁYSZCZAJĄCYCH DO ZMYWAREK PRZEMYSŁOWYCH**

Znak sprawy: DAZ.26.005.2018

L.dz.: 320/18

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SIWZ

W związku z art. 38 ust. 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579, dalej ustawa PZP), Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej SIWZ/ w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1 dotyczy część 5 poz.1:

Prosimy o sprostowanie zapisu z poz. 1 gdyż z całą pewnością chodzi Zamawiającemu o środek do maszynowego mycia endoskopów elastycznych a nie o środek do maszynowej dezynfekcji , gdyż ten został opisany w poz 2 tego zadania.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje zmiany Załącznika Nr 2 do SIWZ w zakresie Części Nr 5, poz 1. W załączeniu nowy Załącznik Nr 2, Część 5. Wykonawcy zobowiązani są złożyć ofertę na nowym druku.

Pytanie 2 dotyczy część 5 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do maszynowej dezynfekcji : 100 g preparatu zawiera nie więcej niż 20 g aldehydu glutarowego?

Pozostałe opisy bez zmian.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 dotyczy część 7 poz.1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat płyn do maszynowego mycia naczyń o gęstości względnej 1,28 – 1,47 ?

Pozostałe opisy bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 dotyczy część 7 poz.2

Czy Zamawiający dopuści do oceny płyn do nabłyszczania naczyń o gęstości względnej 1,01 – 3,80 ?

Pozostałe opisy bez zmian.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

W przypadku gdy zaoferowano opakowanie produktu płynnego wyrażone w gramach lub kilogramach, prosimy o wyjaśnienie czy do wyliczeń przyjmując 1kg = 1L ,czy wyliczyć ilość z gęstości.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź: Zaokrąglić w górę.

Pytanie 7

Z uwagi na małą wartość cen jednostkowych, gdy wymaganą ilość podano w litrach, prosimy o wyrażenie zgody na podanie cen z dokładnością do 4 miejsc po przecinku. Wartość netto i wartość brutto pakietu zostaną podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8

Część 4 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny koncentrat o odczynie alkalicznym przeznaczony do mycia narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zawiera w składzie między innymi: wodorotlenek potasu, inhibitory korozji. Posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową.

Stężenie użytkowe: 0,3 - 1 %. Dozowanie preparatu odbywa się za pomocą pomp, stanowiących wyposażenie myjni maszynowych. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9

Część 4 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat zawierający kwas cytrynowy, stosowany do neutralizacji oraz ponownego przygotowania i użycia narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych po zastosowaniu środka alkalicznego. Preparat zawiera kwasy organiczne, nie zawiera związków powierzchniowo czynnych i fosforanów. Ph koncentratu ok. 2 w 20 °C . Dozowanie w zależności od stopnia zabrudzenia: 0,1 – 0,5 % tj.1-5 ml/l. Wyrób medyczny, opakowanie 5 kg

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10

Część 5 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny enzymatyczny preparat do maszynowego mycia wszelkiego rodzaju wyrobów medycznych w tym endoskopów giętkich, na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, enzymów, glikoli konserwujących i inhibitorów korozji, działającego w stężeniu 0,5%, o pH roztworu ok. 8,0. Produkt posiada dobrą tolerancję materiałową, jest stosowany między innymi w myjniach dezynfektorach firm np.: BHT, Olympus, HAMO, Kleindienst na terenie całego kraju. Oferowany produkt jest również stosowany w Państwa placówce i cieszy się dużym uznaniem personelu medycznego. Wyrób medyczny, w opakowaniach a 5l.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11

Część 5 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści od oceny koncentrat w płynie, do maszynowej, chemicznotermicznej dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych wszelkiego rodzaju, szczególnie do wrażliwych termicznie wyrobów np. endoskopy i oprzyrządowanie anestezyjologiczne. Oferowany produkt posiada następujący skład: 100g preparatu zawiera 20g aldehydu glutarowego, inhibitory korozji, alkohole, dodatki kompleksujące. Spektrum: B, F, TBC TBC, V (Polio, HBV, HIV, HCV, Adeno, Papowa SV40, Parwowirus, Vaccinia), jaja glisty – 1%, w temperaturze do 60 °C, w czasie 5 minut. Preparat posiada dobrą tolerancję materiałową: silikon, poliureta, kauczuk, polipropylen, poliwęglan, miedź, mosiądz, cynk, żelazo, jest stosowany między innymi w myjniach dezynfektorach firm np.: BHT, Olympus, HAMO, Kleindienst na terenie całego kraju. Oferowany produkt jest również stosowany w Państwa placówce i cieszy się dużym uznaniem personelu medycznego. Wartość pH 1% roztworu roboczego: ok. 7,0. Wyrób medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Cześć 5 pozycja 1 i 2 – Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymieniając aby oferowane produkt posiadały dobrą tolerancję urządzeń dozujących firm J&J oraz AER plus? Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z nazwą części 5 środki mają być stosowane w urządzeniach firmy Olympus oraz Pentax?

Odpowiedź: Endoskopy są firmy: Olympus i Pentax, a myjnie Olympus ETD3, J&J AER Plus.

Pytanie 13

Część 6 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny Thermostept ER do stosowania w urządzeniach firmy Olympus i Pentax. Oferowany preparat jest obecnie stosowany w Państwa placówce?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Część 6 pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny Thermostept ED do stosowania w urządzeniach firmy Olympus i Pentax. Oferowany preparat jest obecnie stosowany w Państwa placówce?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15 dotyczy części nr 6

Czy Zamawiający w części 6 wymaga, aby zaofertowane płyny spełniały wymóg przeprowadzenia tzw. badań typu posiadanej przez Zamawiającego myjni łącznie z zaofertowanymi środkami chemicznymi, pracującymi w kontrolowanym procesie (podstawa prawna: Rozporządzeni Ministra Zdrowia z dn. 12 stycznia 2011 w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych DZ. U. nr. 16 poz. 74), co w przypadku automatycznych urządzeń do mycia i dezynfekcji endoskopów równoznaczne jest ze spełnieniem europejskich norm zharmonizowanych EN ISO 15883 – 1 i 15883 – 4? W przypadku przeprowadzenia badań typu, podmiot odpowiedzialny – Wykonawca, przejmuje pełną odpowiedzialności za efektywność i bezpieczeństwo procesu mycia i dezynfekcji, oraz za wszelkie szkody związane z uszkodzeniami sprzętu, niebezpieczeństwem stosowania dla personelu i pacjentów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16 dotyczy części nr 6

Poz. 2 Czy z uwagi na sposób konfekcjonowania produktu tj w niepodzielne op. handlowe zawierające 3 kanistry po 5l Zamawiający obniży wymaganą ilość środka dezynfekującego do 390l lub zwiększy do 405l?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17 dotyczy części nr 6

Czy Zamawiający zrezygnuje z kompatybilności z AER Plus (tytuł części 6)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert, umożliwiając Wykonawcom uwzględnienie zmian treści SIWZ.

Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień 08.02.18, godz. 11:00 termin otwarcia ofert: 08.02.18 r., godz. 11:15.

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy PZP niniejsze wyjaśnienia stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je na stronie internetowej Zamawiającego.

ZATWIERDZIŁ:

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

dr n. med. Janusz Kapustecki

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ
Znak sprawy: DAZ.26.005.2018
ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UMOWY Nr DAZ.26.005.2018

CZĘŚĆ 5 Środki do mycia i dezynfekcji endoskopów firmy Olympus, Pentax.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto [w zł]	Wartość netto [w zł] [poz. 4 x 5]	Stawka podatku VAT [w %]	Wartość podatku VAT [w zł] [poz. 6 x 7]	Wartość brutto [w zł] [poz. 6 + 8]	Nazwa producenta	Nazwa handlowa lub nazwa własna producenta/wykonawcy Nr katalogowy lub oznaczenie które będzie występować na fakturze VAT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Środek / koncentrat do maszynowego chemiczno – termicznego czyszczenia endoskopów, w stężeniu 0,5% w temperaturze 30-60°C. Sprawdzona dobra tolerancja materiałowa endoskopów firmy Olympus, Pentax oraz urządzeń dezynfekcyjno – myjących Olympus ETD3, J&J AER Plus™. Środek nie pozostawiający plam i zacieków, zawiera dodatki zapobiegające tworzeniu się osadów wapniowych i pomagające w ich usuwaniu, nie budzący zastrzeżeń pod względem toksykologicznym, nie pieniący się, ulegający biodegradacji, pH ok. 8,0; zawiera: 5-15% niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące, inhibitory korozji, substancje zwiększające rozpuszczalność. Opak = 5 litrów	opak.	100							
2	Środek / koncentrat do maszynowej, chemiczno – termicznej dezynfekcji	opak.	200							

<p>endoskopów o szerokim spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc), grzybów, wirusów (łącznie z Polio, HBV, HIV, HCV, Adeno, Papova SV40, Parwovirus, Vaccinia), sporów, jaj glisty w stężeniu 1% w temperaturze 50–60°C w czasie minimum 5 minut. Sprawdzona dobra tolerancja materiałowa endoskopów firmy Olympus, Pentax oraz urządzeń dezynfekcyjno – myjących Olympus ETD3, J&J AER Plus™. Środek nie pozostawiający plam i zacieków, zawiera dodatki zapobiegające tworzeniu się osadów wapniowych i pomagające w ich usuwaniu, nie budzący zastrzeżeń pod względem toksykologicznym, nie pieniący się, ulegający biodegradacji, pH ok. 7,0; 100 g preparatu zawiera: 20 g aldehydu glutarowego, inhibitory korozji, alkohole, dodatki kompleksujące. Opak = 5 litrów</p>			<p>ogólna wartość:</p>						

1. Zamawiający wymaga, aby preparaty opisane w części 5 poz. 1,2 były ze sobą kompatybilne (muszą pochodzić od jednego producenta/jednej marki).
2. Wykonawca wykona kalibrację urządzeń myjących, w przypadku stosowania innego preparatu niż jest aktualnie stosowany. Koszt wykonania kalibracji Wykonawca uwzględni w zaferowanej cenie za wykonanie zamówienia.
3. Wykonawca oświadcza, że zaferowane preparaty, mogą być stosowane w w/w urządzeniach do mycia i dezynfekcji endoskopów. Zobowiązuje się także, do pokrycia kosztów naprawy sprzętu, w przypadku awarii, jaka wyniknąć może podczas trwania umowy z winy preparatu zaferowanego przez Wykonawcę.

----- dnia ----- 2018 r.

.....
*Pieczętka i podpis osób uprawnionych do składania oświadczenia
woli w imieniu Wykonawcy*