



Szczecin, dnia 25.01.2021 r.

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr 8/ZP/2020 na dostawę jednorazowych zestawów pojemników z tworzyw sztucznych przeznaczonych do pobierania krwi pełnej, preparatyki, przechowywania i transfuzji oraz dostawa pustych pojemników transferowych do preparatyki, przechowywania i transfuzji

PYTANIA DO TREŚCI SIWZ ORAZ MODYFIKACJA

Zamawiający działając na podstawie 38 ust. 1 i 4 ustawy Pzp, udziela odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ oraz dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Dotyczy opisu kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty

Czy Zamawiający zgodzi się na modyfikację zasad oceny kryterium „Termin ważności w chwili dostawy” według następujących wytycznych: dostawa przedmiotu zamówienia z terminem ważności w chwili dostawy: w przedziale od 14 miesięcy i więcej – 20 punktów”, tak aby zapewnić większą elastyczność dostaw w przypadku zmniejszenia lub zwiększenia poboru krwi w danym okresie czasu oraz dostosowania się i bieżące realizowanie zamówień. Dotychczasowe dostawy realizowane były z terminem ważności 12 miesięcy. Pojemniki z 12 miesięcznym terminem ważności z powodzeniem używane są w wielu miejscach a systematyczne dostawy dają możliwość wykorzystania zestawów przed upłynięciem terminu ważności.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z sugestią Wykonawcy dokonuje modyfikacji treści Rozdziału XIII ust. 4 SIWZ, który otrzymuje nowe brzmienie:

„ 4. Zasady oceny kryterium „Termin ważności w chwili dostawy”

Kryterium zostanie obliczone według następujących wytycznych:

- dostawa przedmiotu zamówienia z terminem ważności w chwili dostawy: w przedziale od 12 do 13 miesięcy – 0 punktów
- dostawa przedmiotu zamówienia z terminem ważności w chwili dostawy: w przedziale od 14 miesięcy i więcej – 20 punktów

Minimalny termin ważności przedmiotu zamówienia w chwili dostawy wynosi 12 miesięcy licząc od dnia dostawy.

Uwaga:

Jeżeli Wykonawca zaproponuje termin ważności w chwili dostawy krótszy niż 12 miesięcy, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ.

Jeżeli w ofercie termin ważności w chwili dostawy będzie wynosił 14 miesięcy lub więcej licząc od dnia dostawy – oferta uzyska 20 punktów.

W przypadku braku wskazania w ofercie terminu ważności w chwili dostawy Zamawiający uzna, że zaoferowano minimalny 12 miesięczny termin ważności w chwili dostawy i tym samym oferta



uzyska 0 punktów w ramach tego kryterium.

Zamawiający wymaga aby w ofercie termin ważności w chwili dostawy był określony w miesiącach. Jeżeli termin zostanie określony w dniach, Zamawiający dokona oceny przyjmując, że jeden miesiąc wynosi 30 dni. Jeżeli termin zostanie określony w latach, Zamawiający dokona oceny przyjmując, że jeden rok ma 12 miesięcy.

Ilość punktów uzyskanych w ramach kryterium „Termin ważności w chwili dostawy” jest maksymalną ilością punktów zdobytych przez danego Wykonawcę w tym kryterium. Wykonawca może uzyskać maksymalnie w tym kryterium **20 punktów**”.

Pytanie 2

Dotyczy opisu kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty

W przydatku utrzymania 18 miesięcznego terminu ważności pojemników od momentu dostarczenia do Zamawiającego, prosimy aby Zamawiający podał harmonogram dostaw. Harmonogram pozwoli na zabezpieczenie dostaw pojemników oraz sprawną i szybką realizację zamówień przez 36 miesięcy obowiązywania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z wnioskiem wykonawcy zmodyfikował sposób oceny kryterium „Termin ważności w chwili dostawy”, w związku z powyższym pytanie stało się bezprzedmiotowe.

Pytanie nr 3

Dotyczy opisu kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty

Czy z związku z 18 miesięcznym terminem ważności pojemników Zamawiający zgodzi na dostarczanie pojemników w dodatkowym aluminiowym opakowaniu co wiąże się okresowym brakiem przejrzystości drenów oraz zawilgoceniem pojemników?

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z wnioskiem wykonawcy zmodyfikował sposób oceny kryterium „Termin ważności w chwili dostawy”, w związku z powyższym pytanie stało się bezprzedmiotowe.

Pytanie 4

Dotyczy części 4 – dostawa pustych pojemników transferowych

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pojemników pustych o pojemności 1000 ml do odrębnej części?

Odpowiedź Działu Preparatyki

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pojemników pustych o pojemności 1000 ml do odrębnej części.

Pytanie 5

Dotyczy części 4 – dostawa pustych pojemników transferowych

Dot. pojemników pustych transferowych 1000 ml - W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający uwzględnił: pojemnik musi posiadać dren o długości minimum 40 cm, zakończony igłą plastikową typu „SPIKE”. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojemników zakończonych louver lock?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę pustych pojemników transferowych o objętości 1000 ml zakończonych igłą plastikową typu „SPIKE” lub louver lock

Mając powyższe na względzie Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 3 do SIWZ/załącznika nr 1 do umowy w rozdziale III ust. 5 SIWZ ppkt. 5.2.2 dotyczącego części 4 - Pojemniki transferowe z

tworzyw sztucznych do preparatyki, przechowywania i transfuzji w zakresie pojemników transferowych o objętości 1000 ml, który otrzymuje nowe brzmienie:

„5.2.2 Pojemnik musi posiadać dren o długości minimum 40 cm, zakończony igłą plastikową typu „SPIKE” lub louver lock”.

Pytanie nr 6

Dot. CZĘŚĆ 1. Zestaw pojemników potrójnych „góra-dół” z roztworem wzbogacającym ADSOL lub SAGM

Dot. pkt. 2.2 a) Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuszcza zestawy pojemników, w których komin z poliwęglanu umieszczony jest na drenie czerpalcym, zamiast na drenie doprowadzającym tzw. „pierwszą porcję krwi” do pojemnika próbkowego?

Odpowiedź

Tak. Zamawiający dopuszcza umiejscowienie komina z poliwęglanu z łatwo łamliwą membraną w innym miejscu niż na drenie czerpalcym, zgodnie z SIWZ.

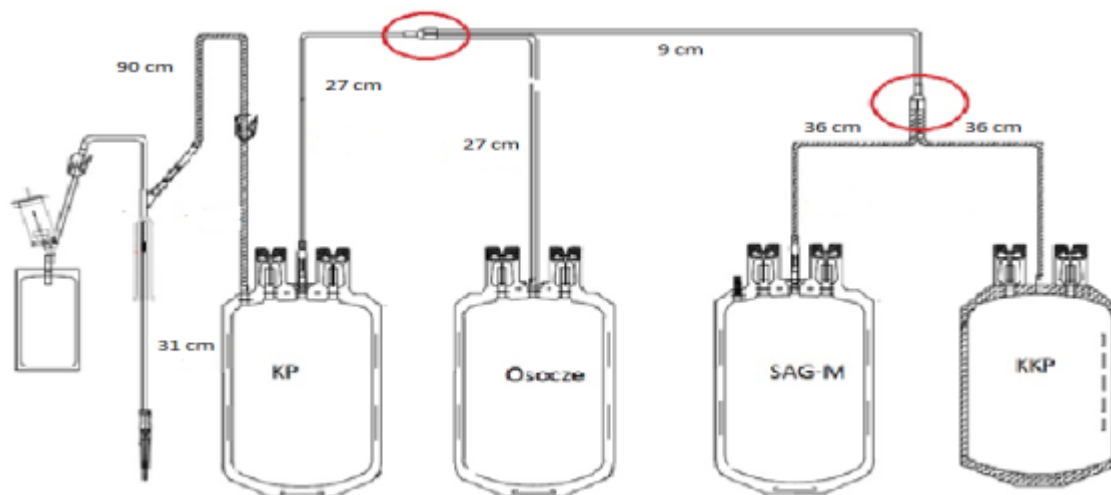
Mając powyższe na względzie Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 3 do SIWZ/załącznika nr 1 do umowy w rozdziale III ust. 2 SIWZ ppkt. 2.2 a dotyczącego części 1 - Zestaw pojemników potrójnych „góra-dół” z roztworem wzbogacającym ADSOL lub SAGM, który otrzymuje nowe brzmienie:

„2.2.a suchy dren czerpalcny o dł. min. 110 cm zakończony ostrą igłą 16G hermetycznie zamkniętą, od którego na wysokości 20-35 cm od igły, powinien odchodzić dren bez żadnego płynu konserwującego doprowadzający tzw. „pierwszą porcję krwi” do pojemnika próbkowego o pojemności około 30 ml. Na drenie do tego pojemnika powinien znajdować się otwarty zacisk plastikowy pozwalający na natychmiastowe przerwanie przepływu krwi oraz komin z poliwęglanu lub inne rozwiązanie z łatwo łamliwą membraną. Poniżej, na drenie czerpalcym, powinien znajdować się plastikowy zacisk pozwalający na natychmiastowe przerwanie przepływu krwi. Zamawiający dopuszcza umiejscowienie komina z poliwęglanu z łatwo łamliwą membraną w innym miejscu niż na drenie doprowadzającym tzw. „pierwszą porcję krwi” do pojemnika próbkowego”.

Pytanie 7

Dot. CZĘŚĆ 2. Zestaw pojemników poczwórnych „góra-góra” z roztworem wzbogacającym ADSOL lub SAGM

Dot. pkt. 3.3 a, 3.3 b oraz 3.4.2 - Czy Zamawiający dopuści do zaafierowania zestaw pojemników „góra-góra” o konfiguracji takiej jak na załączonym schemacie? (widoczny w załączniku)





Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zestaw pojemników „góra-góra” o konfiguracji pojemników przedstawionych na załączonym schemacie w zakresie części 2 ppkt. 3.4.2.

W zakresie ppkt. 3.3a i 3.3.b Zamawiający podtrzymuje postanowienia SIWZ.

Mając powyższe na względzie Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 3 do SIWZ/załącznika nr 1 do umowy w rozdziale III ust. 3 SIWZ ppkt. 3.4.2 dotyczącego części 2 – Zestaw pojemników poczwórnych „góra-góra” z roztworem wzbogacającym ADSOL lub SAGM, który otrzymuje nowe brzmienie:

„ 3.4.2 Dreny muszą być wyprodukowane z przejrzystego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa sztucznego i posiadać oznakowanie umożliwiające ich identyfikację. Dreny muszą być elastyczne, umożliwiając łatwe rolowanie i skuteczne zadziałanie zgrzewarek dielektrycznych. Średnica drenów powinna mieć wymiary zapewniające kompatybilność drenów różnych pojemników (różnych firm), aby umożliwić ich połączenia w układzie zamkniętym z zastosowaniem zgrzewarek do jałowego łączenia drenów lub w układzie otwartym z zastosowaniem łączników typu A i B. Długość drenu czerpalnego musi wynosić minimum 110 cm, łączna długość drenów łączących pojemnik macierzysty z satelitarnymi na osocze i pojemnik z RW musi wynosić minimum 54 cm. Długość drenów od pojemników satelitarnych do wspólnej delty (rozgałęzienia) minimum 27 cm. Dren przy pojemniku na KKCz/RW musi umożliwiać wykonanie 5 pilotek o długości min. 80 cm”.

Pytanie nr 8

Dot. CZĘŚĆ 3. Zestaw pojemników poczwórnych z filtrem in-line do KKCz

Dot. pkt. 4.2.11. - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów pojemników, w których dodatkowy dren przy pojemniku odbiorczym na UKKCz/RW ma długość ok. 46 cm (+/-1 cm), a dren biegnący od pojemnika na UKKCz/RW do filtra ma długość ok. 72 cm. i na nim również można wykonywać pilotki?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza pojemniki z filtrem in-line, w których dodatkowy dren przy pojemniku odbiorczym na UKKCz/RW ma długość ok. 46 cm (+/-1 cm), a dren biegnący od pojemnika na UKKCz/RW do filtra ma długość ok. 72 cm.

Mając powyższe na względzie Zamawiający modyfikuje treść załącznika nr 3 do SIWZ/załącznika nr 1 do umowy w rozdziale III ust. 4 SIWZ ppkt. 4.2.11 dotyczącego części 3 – Zestaw pojemników poczwórnych z filtrem in-line do KKCz, który otrzymuje nowe brzmienie:

„4.2.11 Dren biegnący od pojemnika na UKKCz/RW do filtra musi umożliwiać wykonanie min. 5 pilotek i winien mieć długość min. 72 cm. Dodatkowy dren przy pojemniku na UKKCz/RW winien mieć długość min. 25 cm.”

Pytanie 9

Dot. pkt. 4.2.15. - Czy Zamawiający dopuści zestaw pojemników z etykietami na pojemnikach służących do przechowywania końcowych składników krwi tj. na pojemniku macierzystym, górnym pojemniku na osocze oraz na pojemniku na UKKCZ, bez etykiety na dolnym, transferowym pojemniku na KKCZ?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje postanowienia zawarte w SIWZ.



Pytanie 10

Dot. pkt. 4.2.19. - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojemników z następującym umiejscowieniem kominów z poliwęglanu z łatwo łamiącą się membraną:

- jeden komin z membraną przy pojemniku głównym u wyjścia drenu prowadzącego do górnego pojemnika transferowego pustego,
- dwa kominy z membranami przy dolnym pojemniku na KKCz tj. u wyjścia drenu łączącego go z pojemnikiem głównym oraz u wyjścia drenu biegnącego do filtra?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza umiejscowienia powyższych dwóch kominów przy pojemniku z KKCz. Komin z membraną powinien znajdować się przy pojemniku z RW. Jeżeli tego komina nie ma stwarza to ryzyko wypełnienia drenu roztworem wzbogacającym podczas wirowania.

Pytanie 11

Dot. CZĘŚĆ 4. Pojemniki transferowe z tworzyw sztucznych do preparatyki, przechowywania i transfuzji

Dot. pkt. 5.1 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pojemników o maksymalnej pojemności nominalnej do 600 ml.?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje postanowienia zawarte w SIWZ.

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert:

Termin składania ofert: 10.02.2021 r. godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 10.02.2021 r. godz. 10:30

Mając powyższe na względzie rozdział XI ust. 2 i 3 SIWZ otrzymują brzmienie:

”

1. (...)
2. Termin składania ofert upływa w dniu **10 luty 2021 roku, o godz. 10:00**
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10 luty 2021 roku o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego:
Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie, al. Wojska Polskiego 80/82,
70-482 Szczecin, pokój nr 15c.
4. (...)