



REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA W BIAŁYMSTOKU

ul. M. Skłodowskiej - Curie 23, 15-950 Białystok
tel. 85 744 70 02, fax 85 744 71 33

www.rckik.bialystok.pl sekretariat@rckik.bialystok.pl



BUREAU
VERITAS

Białystok, dn. 24.04.2019 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę próbek okrągłodennych o jałowej wykalibrowanej próżni umożliwiających pobranie próbek krwi w systemie zamkniętym oraz elementów dodatkowych”, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP/PN-6/19, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 538711-N-2019 w dniu 17.04.2019 r.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 t.j.) wprowadza w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawę próbek okrągłodennych o jałowej wykalibrowanej próżni umożliwiających pobranie próbek krwi w systemie zamkniętym oraz elementów dodatkowych” następujące zmiany:

1. w pkt 20 SIWZ ppkt 20.1 otrzymuje następującą treść:

„20.1 Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający kierował się będzie następującymi kryteriami oceny ofert:

- 1) Cena – 60%
- 2) Termin ważności próbek do badań metodą biologii molekularnej – 30%
- 3) Termin dostawy – 10%

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta niepodlegająca odrzuceniu i spełniająca wszystkie wymogi formalne i merytoryczne, która uzyska najwyższą liczbę punktów (po zsumowaniu) w powyższych kryteriach.

Ad. 1) Najwyższą liczbę punktów (60 pkt) w kryterium „Cena” otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna oferta odpowiednio mniejszą liczbę punktów (z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku) obliczoną według następującego wzoru:

$$\text{Liczba punktów badanej oferty} = \frac{\text{Najniższa cena brutto zaoferowana w ofercie}}{\text{Cena brutto badanej oferty}} \times 60\% \times 100$$

Ad. 2) Najwyższą liczbę punktów (30 pkt) w kryterium „Termin ważności próbek do badań metodą biologii molekularnej” otrzyma oferta oferująca 12-miesięczny i dłuższy termin ważności próbek do badań metodą biologii molekularnej, 15 pkt otrzyma oferta oferująca 9-miesięczny termin ważności próbek do badań metodą biologii molekularnej, zaś 0 pkt oferta oferująca wymagany przez Zamawiającego minimalny termin ważności próbek do badań metodą biologii molekularnej, tj. 7 miesięcy.

Termin ważności liczony jest od daty dostawy przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.

UWAGA: Zamawiający oceni kryterium „Termin ważności próbek do badań metodą biologii molekularnej” na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę w Formularzu oferty, stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ.

W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże terminu ważności próbek do badań metodą biologii molekularnej poprzez wykreślenie niepotrzebnej treści, oferta jego otrzyma w przedmiotowym kryterium 0 pkt, tj. Zamawiający przyjmie jako deklarowany – minimalny wymagany w SIWZ termin ważności próbek do badań metodą biologii molekularnej - 7 miesięcy. W przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje termin ważności próbek do badań metodą biologii molekularnej krótszy niż 7 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego, oferta jego zostanie odrzucona jako niespełniająca minimalnych wymagań Zamawiającego.

Ad. 3) Najwyższą liczbę punktów (10 pkt) w kryterium „Termin dostawy” otrzyma oferta oferująca najkrótszy termin dostawy, tj. do 5 dni roboczych, zaś każda następna oferta otrzyma odpowiednio mniejszą liczbę punktów, tj.:

- 8 pkt otrzyma oferta oferująca termin dostawy – 6 dni roboczych
- 6 pkt otrzyma oferta oferująca termin dostawy – 7 dni roboczych
- 4 pkt otrzyma oferta oferująca termin dostawy – 8 dni roboczych
- 2 pkt otrzyma oferta oferująca termin dostawy – 9 dni roboczych
- 0 pkt otrzyma oferta oferująca termin dostawy – 10 dni roboczych.

Termin dostawy liczony jest od dnia nadania zamówienia na adres e-mail lub na nr faks.

UWAGA: Zamawiający oceni kryterium „Termin dostawy” na podstawie oświadczenia złożonego przez Wykonawcę w Formularzu oferty, stanowiącym Załącznik nr 2 do SIWZ.

W przypadku, gdy Wykonawca nie wskaże terminu dostawy poprzez wykreślenie niepotrzebnej treści, oferta jego otrzyma w przedmiotowym kryterium 0 pkt, tj. Zamawiający przyjmie jako deklarowany – maksymalny wymagany w SIWZ termin dostawy, tj. 10 dni roboczych. W przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje termin dostawy dłuższy niż 10 dni roboczych od dnia nadania zamówienia e-mailem lub faksem, oferta jego zostanie odrzucona jako niespełniająca minimalnych wymagań Zamawiającego.

2. w pkt 18 SIWZ (MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT) ppkt 18.1.2, ppkt 18.1.6 oraz ppkt 18.2.1 otrzymują następujące brzmienie:

„18.1.2 Termin składania ofert upływa dnia **6 maja 2019 r. o godz. 11⁰⁰**.”

18.1.6 Koperta (opakowanie) zawierająca ofertę powinna być zaadresowana na Zamawiającego, na adres:

*Regionalne Centrum Krwiodawstwa
i Krwiolecznictwa w Białymstoku
ul. M. Skłodowskiej-Curie 23,
15-950 Białystok
pokój nr 201*

oraz posiadać pieczęć Wykonawcy i oznaczenie:

*Oferta na: „Dostawę próbek okrągłodennych o jałowej wykalibrowanej próżni umożliwiających pobranie próbek krwi w systemie zamkniętym oraz elementów dodatkowych” – ZP/PN-6/19, a także: Nie otwierać przed dniem **6 maja 2019 r. godzina 11¹⁵**.”*

Konsekwencje złożenia oferty niezgodnie z w/w opisem (tj. potraktowanie oferty jak zwykłej korespondencji, niedostarczenie jej na miejsce składania ofert w terminie określonym w SIWZ lub przedwczesne/przypadkowe otwarcie oferty) ponosi Wykonawca.

18.2.1 Otwarcie ofert nastąpi w dniu **6 maja 2019 r. o godz. 11¹⁵**, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 203 (sala seminaryjna).”

Zmiana treści SIWZ jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców i należy ją uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu ofert.

ZATWIERDZAM:

Z-CA DYREKTORA
DS. EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH
Regionalne Centrum Krwiodawstwa
i Krwiolecznictwa w Białymstoku

mgr Anna Lisowska