

KOREKTA SIWZ W ZAKRESIE OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZAŁĄCZNIKA NR 4 I 4A

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na DOSTAWĘ SPRZĘTU DO BADAŃ LABORATORYJNYCH, DZIERŻAWA APARTU DO ODCZYTU OB Nr sprawy: ZP-18-162UN

Zgodnie z art. 38 pkt. 4 Zamawiający koryguje treść SIWZ w następującym zakresie:

- 1) wydzielenie zamawianego asortymentu z poz. 12 załącznika nr 4 do nowo utworzonej poz. 12a w załączniku nr 4
- 2) korekta opisu przedmiotu zamówienia Załącznika nr 4 poz. 12a
- 3) korekta zamawianej ilości Załącznika nr 4 poz. 12
- 4) korekta opisu wymaganych próbek w Załączniku nr 4a poz. 12 poprzez wyodrębnienie poz. 12a .
- 5) korekta zapisów projektu umowy w § 2 poz. 10 w następujący sposób:

Było: Zamawiający zastrzega sobie możliwość realizowania Zamówień Częściowych danego asortymentu w rozmiarach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb pod warunkiem, iż cena jednostkowa wszystkich pojemnościach i rozmiarów danego asortymentu jest taka sama dotyczy poz. 1, poz. 4, poz. 12 poz. 13, poz. 14.

Jest: Zamawiający zastrzega sobie możliwość realizowania Zamówień Częściowych danego asortymentu w rozmiarach uzależnionych od rzeczywistych potrzeb pod warunkiem, iż cena jednostkowa wszystkich pojemnościach i rozmiarów danego asortymentu jest taka sama dotyczy poz. 1, poz. 4, poz. 12, poz. 12a, poz. 13, poz. 14.

Skorygowane Załączniki nr 4 i 4a umieszczone zostały poniżej.

PAKIET NR 4 Dostawa systemu zamkniętego aspiracyjno – próżniowego do pobierania krwi wraz z dzierżawą aparatu do odczytu OB

| Lp. | Asortyment - parametry wymagane | Nazwa handlowa | Producent nr kat. | Zamawiana ilość sztuk | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto |
|-----|--|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------|-----|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Probówka - strzykawka do badań hematologicznych (antykoagulant - K3 EDTA) | | | | | | | |
| | Ø 11mm, poj. 2 - 3 ml. | | | 230 000 | | | | |
| | Ø 13 mm, poj. 4,5 - 5 ml. | | | 33 000 | | | | |
| 2 | Probówka - strzykawka do badań układu krzepnięcia (cytrynian sodu) Ø 11mm, poj. 2-3ml | | | 55 000 | | | | |
| 3 | Probówka - strzykawka do badań układu krzepnięcia (cytrynian sodu) Ø 15mm, poj. 8 - 9 ml. | | | 600 | | | | |
| 4 | Probówka - strzykawka do badań biochemicznych (do pozyskiwania surowicy), z aktywatorem krzepnięcia: | | | | | | | |
| | Ø 13mm, poj. 4 - 5 ml. | | | 171 600 | | | | |
| | Ø 15mm, poj. 7 - 8 ml. | | | 151 400 | | | | |
| 5 | Probówka - strzykawka do OB wersja logarytmiczna poj. 2 - 4 ml. | | | 9 500 | | | | |
| | Probówka - strzykawka do pozyskiwania osocza - heparyna litowa | | | | | | | |
| | Ø 11mm, poj. 2 - 4 ml. | | | 21 900 | | | | |
| | Ø 15mm, poj. 7 - 8 ml. | | | 1 200 | | | | |
| 7 | Probówka-strzykawka do oznaczania poziomu glikenu poj. 2-3ml. | | | 97 000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|---------|--|--|--|--|
| 8 | Probówka - strzykawka do surowicy bez aktywatora krzepnięcia | | | | | | | |
| | Ø 13mm, poj. 4 - 5 ml | | | 1 000 | | | | |
| | Ø 15mm, poj. 7 - 8 ml | | | 1 000 | | | | |
| | Ø 16mm, poj. 9 - 10 ml | | | 1 000 | | | | |
| 9 | Probówka-strzykawka do reniny (antykoagulant K3 EDTA) Ø 16mm, poj. 9 - 10 ml | | | 5 500 | | | | |
| 10 | Probówka - strzykawka do pseudotrambocytopeni z jonami magnezu, poj. 2-3ml | | | 1 200 | | | | |
| 11 | Strzykawka sterylna do badań gazometrycznych 2 ml. | | | 15 000 | | | | |
| 12 | Igła systemowa jednoczęściowa - kaniula zespolona z nasadką. Ostrze ułatwiające penetrację do tkanki (ostrość igły) 0,7x38mm 0,8x38mm 0,9x38mm | | | 149 000 | | | | |
| 12a | Igła systemowa bezpieczna jednoczęściowa – kaniula zespolona z nasadką. Ostrza ułatwiające penetrację do tkanki (ostrość igły) 0,7x38mm 0,8x38mm 0,9x38mm | | | 1 000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--------|--|--|--|--|
| 13 | Igła systemowa jednoczęściowa - kaniula zespolona z nasadką. Ostrze ułatwiające penetrację do tkanki (ostrość igły) 0,7x25mm 0,8x25mm 0,9x25mm | | | 20 000 | | | | |
| 14 | Igły typu motylek do pobierania krwi w systemie zamkniętym 0,9x80mm dł. drewna 0,8x80mm dł. drewna | | | 52 000 | | | | |
| 15 | Igły motylkowe do pobierania krwi na posiew 0,8x200mm, sterylne, jednoczęściowe bez konieczności montażu | | | 10 000 | | | | |
| 16 | Łącznik do podawania leków (igła system-strzykawka Luer) | | | 10 000 | | | | |
| 17 | Łącznik do końcówek typu Luer (igła Luer-probówka system) | | | 80 000 | | | | |
| 18 | Łącznik do pobierania krwi na posiew w systemie zamkniętym – z zakończeniem typu Luer | | | 5 000 | | | | |
| 19 | Statyw do probówek na 20 stanowisk o śr. 17-18mm możliwość autoklawowania | | | 20 | | | | |
| 20 | Statyw do probówek na 50 stanowisk o śr. 16-17mm możliwość autoklawowania (różne kolory) | | | 50 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p><u><i>Wymagane parametry graniczne do zamkniętego systemu pobierania krwi do pozycji nr 1-20</i></u></p> <p>a) Wszystkie elementy systemu zamkniętego muszą pochodzić od jednego producenta, co zagwarantuje kompatybilność i bezpieczeństwo systemu,</p> <p>b) Możliwość pobierania krwi dwoma technikami: aspiracyjną i próżniową,</p> <p>c) System składa się z dwóch elementów: igły i probówki (łatwość montażu),</p> <p>d) Probówki posiadają naklejone etykiety z datą ważności i nr serii,</p> <p>e) Próżnia wytwarzana na moment przed pobraniem krwi, bez możliwości utraty szczelności podczas przechowywania,</p> <p>f) System zamknięty posiada możliwość nakłucia żyły igłą z podłączoną probówką, a nie samą igłą, co zapewnia optyczną kontrolę trafienia igłą w naczynie,</p> <p>g) Probówki wykonane z odpornego na stłuczenia tworzywa sztucznego,</p> <p>h) Probówki muszą być kompatybilne z posiadanymi aparatami Zamawiającego,</p> <p>i) Probówki posiadają korek, który gwarantuje trwałe i bezpieczne połączenie probówki z igłą systemową.</p> | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| <i>WARTOŚĆ od pozycji nr 1 do 20</i> | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| | | Nazwa urzędnia /Producent | Cena netto za 1 miesiąc | Wartość netto za 24 miesiące | Stawka VAT | Wartość brutto za 24 miesiące | |
| 21 | Dzierżawa aparatu do odczytu OB. Parametry bezwzględnie wymagane opisane w załączniku nr 4b | | | | | | |
| <i>WARTOŚĆ pozycji nr 21</i> | | | | | | | |
| | | | | Wartość netto poz. 1-21 | Wartość VAT | Wartość brutto poz. 1-21 | |
| <i>WARTOŚĆ CAŁKOWITA od pozycji nr 1 do 21</i> | | | | | | | |

.....
Własnoręczny czytelny podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych
do reprezentowania wykonawcy

ZAŁĄCZNIK Nr 4a

**WYKAZ ŻĄDANYCH PRÓBEK W CELU
SPRAWDZENIA WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

| Pozycja z Załącznika nr 4 | Wykaz próbek | Ilość sztuk |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Probówka - strzykawka do badań hematologicznych (antykoagulant - K3 EDTA) Ø 11mm poj. 2 - 3 ml; Ø 13 mm, poj. 4,5 - 5 ml. | z każdego rodzaju po dwie sztuki |
| 2 | Probówka - strzykawka do badań układu krzepnięcia (cytrynian sodu) Ø 11mm 2 - 3 ml. | 2 sztuki |
| 3 | Probówka - strzykawka do badań układu krzepnięcia (cytrynian sodu) Ø 15 mm 8 - 9 ml. | 2 sztuki |
| 4 | Probówka - strzykawka do badań biochemicznych (do pozyskiwania surowicy), z aktywatorem krzepnięcia 4-5ml Ø 13 mm i 7 - 8ml Ø 15 mm | z każdego rodzaju po dwie sztuki |
| 5 | Probówka - strzykawka do OB wersja logarytmiczna 2-4 ml | 2 sztuki |
| 6 | Probówka - strzykawka do pozyskiwania osocza - heparyna litowa: Ø 11mm, 2 - 4 ml. Ø 15mm, 7 - 8 ml. | z każdego rodzaju po dwie sztuki |
| 7 | Probówka-strzykawka do oznaczania poziomu glikemii poj. 2-3mml. | 2 sztuki |
| 8 | Probówka - strzykawka do surowicy bez aktywatora krzepnięcia Ø 13mm, 4 - 5 ml. Ø 15mm, 7 - 8 ml. Ø 16mm, 9 - 10 ml. | z każdego rodzaju po dwie sztuki |
| 9 | Probówka-strzykawka do reniny (antykoagulant K3 EDTA) Ø 16mm, 9 - 10 ml | z każdego rodzaju po dwie sztuki |
| 10 | Probówka-strzykawka do pseudotrombocytopenii z jonami magnezu poj. 2-3ml | 2 sztuki |
| 11 | Strzykawka sterylna do badań gazometrycznych 2ml | 2 sztuki |
| 12 | Igła systemowa jednoczęściowa - kaniula zespolona z nasadką. Ostrze ułatwiające penetrację do tkanki (ostrość igły): 0,7x38mm, 0,8x38mm, 0,9x38mm | z każdego rodzaju po dwie sztuki |
| 12a | Igła systemowa bezpieczna jednoczęściowa - kaniula zespolona z nasadką. Ostrza ułatwiające penetrację do tkanki (ostrość igły) 0,7x38mm, 0,8x38mm, 0,9x38mm | z każdego rodzaju po dwie sztuki |
| 13 | Igła systemowa jednoczęściowa - kaniula zespolona z nasadką. Ostrze ułatwiające penetrację do tkanki (ostrość igły) 0,7x25mm, 0,8x25mm, 0,9x25mm | z każdego rodzaju po dwie sztuki |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 14 | Igły typu motylek do pobierania krwi w systemie zamkniętym 0,9x80mm dł. drenu 0,8x80mm dł. drenu | z każdego rodzaju po dwie sztuki |
| 15 | Igły motylkowe do pobierania krwi na posiew 0,8x200mm dł. drenu, sterylne, jednoczęściowe bez konieczności montażu | 2 sztuki |
| 16 | Łącznik do podawania leków (igła system-strzykawka Luer) | 1 sztuka |
| 17 | Łącznik do końcówek typu Luer (igła Luer-strzykawko -próbówka system) | 1 sztuka |
| 18 | Łącznik do pobierania krwi na posiew w systemie zamkniętym z zakończeniem Luer | 1 sztuka |
| Wszystkie próbki muszą być opisane | | |