



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY

UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI

☒ 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

REGON:472147559 NIP:728-22-46-128 KRS:0000149790

✉ zam.publ@csk.umed.pl 🌐 www.csk.umed.pl

Łódź, dn. 2019-07-29

WYKONAWCY UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU

dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: Dostawa sprzętu jednorazowego użytku dla Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 2019-06-10 pod nr 2019/S 110-267974

Nr sprawy: **ZP/42/2019**

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 2

1. Na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 t.j.) w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wprowadza się następujące zmiany:

1.1. Zamawiający modyfikuje zapis w **SIWZ**, rozdział XI. Pkt. 1, który ulega zmianie w zakresie wartości wadium dla całości zamówienia oraz w zakresie wartości wadium w pakietach nr 64 i 65 i uzyskuje brzmienie:

*„1. Oferta powinna być zabezpieczona wadium w wysokości **152 993,00 PLN (słownie: sto pięćdziesiąt dwa tysiące dziewięćset dziewięćdziesiąt trzy złote 00/100)** dla całości zamówienia lub w wysokości uzależnionej od części zamówienia, tj.*

Nazwa i nr pakietu	WADIUM
Pakiet nr 64 - Strzykawka napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9% sterylna z zewnątrz i wewnątrz	1 682,00 zł
Pakiet nr 65 - Strzykawka napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9%	2 851,00 zł

1.2. Zamawiający modyfikuje zapis w SIWZ Załącznik nr 2- Formularz asortymentowo-cenowy, **Pakiet nr 64**, który w zakresie poniższych kolumn uzyskuje brzmienie:

Pakiet nr 64 - Strzykawka napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9% sterylna z zewnątrz i wewnątrz

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jm.	CZK	CKD	SPORNA	Szacunkowa ilość "j.m." na 12 m-cy
a	b	c	d	e	f	g
1.	Strzykawka o pojemności 3 ml do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, opakowanie bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania, klasa IIb lub III. Dołączony gazik dezynfekcyjny. Opakowanie max. 120 szt.	szt.	0	1000	67000	68 000
2.	Strzykawka o pojemności 5 ml do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, opakowanie bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania, klasa IIb lub III. Dołączony gazik dezynfekcyjny. Opakowanie max. 120 szt.	szt.	0	20000	67000	87 000
3.	Strzykawka o pojemności 10 ml do przepłukiwania z izotonicznym roztworem 0,9% NaCl, gotowa do użycia bez konieczności odblokowywania tłoka, jałowa, sterylna wewnątrz i na zewnątrz, opakowanie bez zawartości celulozy, z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania umożliwiającym otwarcie po linii zgrzewu, bez konieczności rozdzierania, klasa IIb lub III. Dołączony gazik dezynfekcyjny. opakowanie max 150 szt	szt.	0	1000	75000	76 000

1.3. Zamawiający modyfikuje zapis w SIWZ Załącznik nr 2- Formularz asortymentowo-cenowy, **Pakiet nr 65**, który w zakresie poniższych kolumn uzyskuje brzmienie:

Pakiet nr 65 - Strzykawka napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9%

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jm.	CSK	CKD	SPORNA	Szacunkowa ilość "j.m." na 12 m-cy	Wielkość op. w "j.m."	Oferowana ilość opakowań g:h
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1.	Strzykawka trzyczęściowa poj. 5ml napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9%. (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) całkowita pojemność cylindra maksymalnie 9 ml). Strzykawka ma posiadać średnicę cylindra odpowiadającej strzykawce o pojemności 10 ml. Ma posiadać długi korek zamykający o dł. min 12mm, posiadający gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń steryną strzykawki i przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika. Sterylizacja parowa. Okres ważności 3 lata. Opakowanie 30 szt.	szt.	9000	25000	20100	54 100	30	1803,33
2.	Strzykawka trzyczęściowa poj. 10ml napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9%. (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) całkowita pojemność cylindra maksymalnie 14 ml). Strzykawka ma posiadać średnicę cylindra odpowiadającej strzykawce o pojemności 10ml. Ma posiadać długi korek zamykający o dł. min 12mm, posiadający gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń steryną strzykawki i przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika. Sterylizacja parowa. Okres ważności 3 lata. Opakowanie 30 szt.	szt.	6000	3000	15000	24 000	30	800,00
3.	Strzykawka trzyczęściowa poj. 3ml napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9%. (izotoniczny roztwór NaCl 0,9%) całkowita pojemność cylindra maksymalnie 8 ml). Strzykawka ma posiadać średnicę cylindra odpowiadającej strzykawce o pojemności 10ml. Ma posiadać długi korek zamykający o dł. min 12mm, posiadający gwintowane przedłużenie zamykające wejście do strzykawki Luer Lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji wejścia do strzykawki. Specjalna budowa tłoka eliminująca zwrotny napływ krwi do cewnika (zerowy refluks). Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń steryną strzykawki i przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania oraz aspiracji sprawdzającej drożność cewnika. Sterylizacja parowa. Okres ważności 3 lata. Opakowanie 30 szt.	szt.	4500	1000	20100	25 600	30	853,33

2. Na podstawie art. 12a Prawa zamówień publicznych przedłuża się termin składania ofert w celu umożliwienia wykonawcom uwzględnienia w przygotowanych ofertach otrzymanych uzupełnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Nowym terminem składania ofert jest **2019-08-14**, godzina **10⁰⁰**, nowym terminem otwarcia ofert jest ten sam dzień co dzień składania ofert, godzina **13⁰⁰** natomiast miejsce składania nie ulega zmianie.

Nowym terminem związania ofertą jest **2019-10-12**.

Modyfikacja zostaje dołączona do specyfikacji istotnych warunków zamówienia i stanowi jej integralną część.

Sekretarz Komisji Przetargowej

Krzysztof Dopierała