



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płońsku
ul. Henryka Sienkiewicza 7, 09-100 Płońsk woj. mazowieckie
NIP 567-15-32-011 Regon 000308703
Tel. (23) 661 34 00 - centrala;
(23) 662 39 89 - sekretariat
Fax. (23) 662 32 14 e-mail: przetargi@szpitalplonsk.pl



ISO 9001:2008

FZP.261.3.2020

Płońsk, dn. 02.03.2020 r.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ
ORAZ
ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 1**
(zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego)

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawy implantów ortopedycznych i materiałów zużywalnych w przypadku złamań

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płońsku na podstawie art. 38 ust. 2 i art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ oraz zmienia treść SIWZ.

Pytanie nr 1

Pytanie nr 1 do pakietu nr 8 poz. 8

Czy Zamawiający może potwierdzić, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający będzie oczekiwał złożenia oferty na membranę 3 warstwową do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym w rozmiarze 2cmx3cmx0,6cm ? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający potwierdza, że doszło do omyłki pisarskiej i oczekuje złożenia oferty na membranę 3 warstwową do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w rozmiarze 2cmx3cmx0,6cm. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść Załącznika Nr 2 do SIWZ - Formularz cenowy dla zadania nr 8 i zamieszcza Załącznik Nr 2 do SIWZ - Formularz cenowy dla zadania nr 8 po zmianie.

Pytanie nr 2

Pytanie nr 2 do pakietu nr 8 poz. 10

Czy Zamawiający może potwierdzić, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający będzie oczekiwał złożenia oferty na membranę 2 warstwową do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym w rozmiarze 2cmx3cmx0,4cm ? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający potwierdza, że doszło do omyłki pisarskiej i oczekuje złożenia oferty na membranę 2 warstwową do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w rozmiarze 2cmx3cmx0,4cm. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść Załącznika Nr 2 do SIWZ - Formularz cenowy dla zadania nr 8 i zamieszcza Załącznik Nr 2 do SIWZ - Formularz cenowy dla zadania nr 8 po zmianie.

Zmiana treści SIWZ nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia.

Zamawiający wskazuje, iż niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ. Wykonawca w swojej ofercie zobowiązany jest do wskazania, że uwzględni rozwiązania o parametrach dopuszczonych w drodze niniejszych wyjaśnień. Brak takiego wskazania zostanie uznany za zaoferowanie rozwiązań o parametrach wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia oraz w Formularzu cenowym stanowiącym załączniki do SIWZ.

Zamawiający zastrzega, iż pozostałe zapisy dotyczące przedmiotu zamówienia, które zostały określone w SIWZ i które nie były przedmiotem powyższych pytań pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów
Opieki Zdrowotnej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego
w Płońsku

P. Obermeyer
lek. Paweł Obermeyer

Załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz cenowy dla zadania nr 8 po zmianie
(pozostaje bez zmian)

FORMULARZ CENOWY

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na
Dostawy implantów ortopedycznych i materiałów zużywalnych w przypadku złamań,
nr sprawy FZP.261.3.2020

Uwaga!

Wszystkie wolne pola w tabelach wylicza i wypełnia Wykonawca

.....
/Nazwa Wykonawcy
pieczęć firmowa/

Zadanie 8

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Uwodniony siarczan wapnia	Uwodniony siarczan wapnia czystości farmaceutycznej (PG) używany do wypełniania pustych przestrzeni w układzie mięśniowo-szkieletowym oraz w tkankach miękkich. Opakowanie 12,5cc	szt	5						
2	Uwodniony siarczan wapnia	Uwodniony siarczan wapnia czystości farmaceutycznej (PG) używany do wypełniania pustych przestrzeni w układzie mięśniowo-szkieletowym oraz w tkankach miękkich. Opakowanie 25cc	szt	5						
3	Uwodniony siarczan wapnia	Uwodniony siarczan wapnia czystości farmaceutycznej (PG) używany do wypełniania pustych przestrzeni w układzie mięśniowo-szkieletowym oraz w tkankach miękkich. Opakowanie 50cc	szt	3						
4	Wypełniacz kości	Wypełniacz kości w formie pasty, dokładnie zbilansowany związkami półwodnego fosforanu trójwapnia oraz siarczanu wapnia. Objętość 5cc	szt	10						
5	Wypełniacz kości	Wypełniacz kości w formie pasty, dokładnie zbilansowany związkami półwodnego fosforanu trójwapnia oraz siarczanu wapnia. Objętość 10cc	szt	10						
6	Biomateriały do regeneracji chrząstki stawowej	Membrana 3 warstwowa do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym o grubości 6mm. Membrana składa się z trzech warstw połączonych ze sobą. Warstwa wierzchnia składa się w 100% z kolagenu typ I. Warstwa środkowa składa się z w 60% z kolagenu typ II i 40% z HA i Mg. Warstwa dolna składa się w 30% z kolagenu typ II i 70% z HA i Mg. 2cmx3cmx0,6cm	szt	1						
7	Biomateriały do regeneracji chrząstki stawowej	Membrana 3 warstwowa do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym o grubości 6mm. Membrana składa się z trzech warstw połączonych ze sobą. Warstwa wierzchnia składa się w 100% z kolagenu typ I. Warstwa środkowa składa się z w 60% z kolagenu typ II i 40% z HA i Mg. Warstwa dolna składa się w 30% z kolagenu typ II i 70% z HA i Mg. 3cmx4cmx0,6cm	szt	1						
8	Biomateriały do regeneracji chrząstki stawowej	Membrana 3 warstwowa do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym o grubości 6mm. Membrana składa się z trzech warstw połączonych ze sobą. Warstwa wierzchnia składa się w 100% z kolagenu typ I. Warstwa środkowa składa się z w 60% z kolagenu typ II i 40% z HA i Mg. Warstwa dolna składa się w 30% z kolagenu typ II i 70% z HA i Mg. 2cmx3cmx0,6cm	szt	1						

9	Biomateriały do regeneracji chrząstki stawowej	Membrana 2 warstwowa do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym o grubości 4mm. Membrana składa się z dwóch warstw połączonych ze sobą. Warstwa wierzchnia składa się w 100% z kolagenu typ I. Warstwa środkowa składa się w 60% z kolagenu typII i 40%z HA i Mg 2cmx3cmx0,4cm	szt	2							
10	Biomateriały do regeneracji chrząstki stawowej	Membrana 2 warstwowa do rekonstrukcji warstwy chrzęstno-kostnej w stawie kolanowym i skokowym o grubości 4mm. Membrana składa się z dwóch warstw połączonych ze sobą. Warstwa wierzchnia składa się w 100% z kolagenu typ I. Warstwa środkowa składa się w 60% z kolagenu typII i 40%z HA i Mg 2cmx3cmx0,4cm	szt	1							
11	Biomateriały do regeneracji chrząstki stawowej	Membrana dwuwarstwowa zbudowana z kolagenu końskiego do regeneracji warstwy chrzęstnej w stawie kolanowym o grubości 2mm. membrana składa się z dwóch warstw połączonych ze sobą. Warstwa wierzchnia składa się w 100% z kolagenu typ I. Warstwa środkowa składa się w 60% z kolagenu typ II i 40% z HA i Mg. 3cmx4cmx0,2mm	szt	3							
12	Kości końska z kolagenem o właściwościach osteokonduktywnych i elastyczności zbliżonej do ludzkiej kości. Nie kruszy się przy obróbce, nie zmienia swoich właściwości po namoczeniu. Nadaje się do obciążenia po implantacji.	kolek Ø16mm/L 20mm	szt	1							
		kolek Ø14mm/L 20mm	szt	1							
		kolek Ø12mm/L 20mm	szt	1							
		blocek 20mmx20mmx10mm	szt	10							
		blocek 10mmx10mmx20mm	szt	10							
		Granulki 5cc 4-6mm	szt	20							
13	Zestaw do pozyskiwania	Granulki 8cc 2-4mm	szt	20							
		Granulki 20cc 4-6mm	szt	5							
		Zestaw do pozyskiwania z ok. 17-18ml krwi obwodowej ok. 2-3ml PRP o wysokiej koncentracji płytek - ponad 1mln./µl Strzykawka 20cc, 10cc, 5cc, Igła 30G, Igła 21G, Konektor, Antykoagulant, Pozyskiwanie PRP odbywa się metodą kożuszka leukocyta-no-płytkowego z jednostopniowym procesem wirowania w czasie maksimum 8 minut z prędkością obrótów 2500/min.	szt	20							
Razem											

.....
(opatrzyć elektronicznym podpisem kwalifikowanym
osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu podmiotu)