



Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

Uniwersytetu Medycznego
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

ul. Długa 1/ 2, 61-848 Poznań

tel. centrala 61 854 90 00

tel. sekretariat: 61 854 91 21, fax. 61 852 94 72

e-mail: szpital@skpp.edu.pl

Dyrektor Naczelny dr hab. med. Szczepan Cofta

Nasz znak EZP/73/20

Poznań, dnia 02.07. 2020 roku

Szanowni Wykonawcy !

Dotyczy: postępowania przetargowego na zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku -18 pakietów dla Pracowni Hemodynamiki Serca.

I. Zamawiający informuje ,że na podstawie art. 38 pkt.4 ustawy Prawo zamówień publicznych wprowadził zmiany do treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w załączniku nr 2 „Wykaz Przedmiotu zamówienia” pakiet nr 6 poz.10 zmiana dotyczy opisu przedmiotu (zmiany zaznaczone pogrubioną czcionką) w sposób jak poniżej :

PAKIET 6

Wadium: 11.550,00 zł

Ip.	Przedmiot zamówienia	Ilość sztuk	Cena jedn. brutto Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto	Wartość pozycji brutto Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP	Cena jednostkowa bez podatku VAT Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP)	Wartość bez podatku VAT Wypełnia wyłącznie Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP	Stawka podatku VAT dla wykonawców w z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów	Producent / nazwa własna/ numer katalogowy (jeśli Wykonawca posiada) ilość sztuk w opakowaniu
1.	Cewniki balonowe <ul style="list-style-type: none">długość użytkowa ok. 140 cmwymagane ciśnienia: nominalne min. 6 atm., RBP min. 14 atm.niski profil balonu (crossing profile do 0,031" dla średnicy 3,0)szeroki wybór średnicszeroki wybór długości (należy podać)hydrofilne pokrycie balonu ułatwiające pasaż przez zwężeniedostępne cewniki typu „non-compliant”	300						
2.	Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną <ul style="list-style-type: none">stenty ze stopów platynowo-chromowych na balonie wysokociśnieniowym (RBP min. 16 atm.)stent uwalniający substancję antyproliferacyjną z trwałego polimeruduży zakres średnic (minimum 6) i długości (minimum 8) (proszę podać)	250						
3.	Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną z ulepszonym systemem dostarczającym (do zmian bardzo znacznie zwapniałych i krętych)	250						

Handwritten signature

	<ul style="list-style-type: none"> • stenty ze stopów platynowo-chromowych na balonie wysokociśnieniowym (RBP min. 16 atm.) • stent uwalniający substancję antyproliferacyjną z trwałego polimeru • duży zakres średnic (minimum 6) i długości (minimum 8) (proszę podać) • ulepszony system dostarczający umożliwiając wprowadzenie stentu do krętych zmian 						
4.	<p>Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną do angioplastyki zmian w obrębie pnia LTW i naczyń o dużej dysproporcji średnicy</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnice 2.25 -4.00mm (min. 5) • długości 8-48mm (min. 8) • stop platynowo-chromowy (PtCr) • stent z lekiem będącym pochodną rapamycyny uwalniany z polimeru biodegradowalnego • ciśnienie nominalne 11 atm. • ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 -2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm • duża siła radialna min. 0.27 N/mm • możliwość przepiężenia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury: <ul style="list-style-type: none"> o 2.25-2.75 do 3.50 o 3.00-3.50 do 4.25 o 4.00 do 5.75 	50					
5.	<p>Cewnik przedłużający dla cewnika prowadzącego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostępny w różnych rozmiarach (podać) • Zmniejszający światło cewnika o max. 1 Fr • Długość użytkowa 145 cm • Światło wewnętrzne min. 0,056" (dla cewnika 6 Fr), i 0,063" (dla cewnika 7 Fr) 	30					
6.	<p>Cewniki diagnostyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostępne różne długości cewnika 100, 110, 125cm, oraz 80 i 90cm • Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 psi (80 atm.) • Jednorodne podwójne zbrojenie metalowe na całej długości • Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika • Miękkie pierwsze zagięcie i atraumatyczna końcówka 	1 000					
7.	<p>Prowadniki angioplastyczne 0,014"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagane parametry techniczne • dostępne w wersji prostej i „J” • dostępne wersje o różnym 	300					

12

	stopniu podparciu (od 0.5g do 14g) • końcówka robocza (spirala) • dostępne długości 190 i 300 cm						
8.	Cewniki balonowe tnące • Cewniki balonowe do PTCA typu rapid exchange • aterotomy w postaci ostrzy rozmieszczone symetrycznie na balonie • cewnik typu „non-compliant” • Podać rozmiary balonów i opis systemu tnącego	20					
9.	Zestaw do rotablacji (wiertło diamentowe + advancer)	150					
10.	Prowadnik rotablacyjny 0,009”	150					
11.	System protekcji dystalnej: • Zakres zaopatrywanych średnic 3.50 mm – 5.50 mm • Długość systemu 190 cm • Obrotowy koszyczek zintegrowany z liderem wieńcowym 0.014” ułożonym niekoncentrycznie. • Możliwość ręcznego formaowania krzywizny końcówki lidera • Wielkość oczek filtra 110 µm • Markery widoczne w skopii: końcówka 3 cm, pętla nitynolowa otwierająca koszyczek oraz maker proksymalny	20					
	Suma	xxxx	xxxxxxx		xxxxxxx		xxxxxxx Xxxxxxxx

W załączeniu do odpowiedzi obowiązujący Pakiet nr 6.

II. ponadto ,informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 6 poz.5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 6 punkcie 5 cewnika przedłużającego dla cewnika prowadzącego o długości użytkowej 150 cm.

Odpowiedź

Wykonawca może zaproponować przedmiot zamówienia , o którym mowa w zapytaniu spełnia on oczekiwania Zamawiającego.

Pytanie nr 2 dot. pakietu nr 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 6 punkcie 10 przewodnika rotablacyjnego o średnicy 0,009”

Odpowiedź

Zgodnie z wprowadzoną zmianą jak na wstępie pisma część I.

11/2

Pytanie nr 3 dot. pakietu nr 1 poz.1

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania dzięki czemu będziemy mogli zaproponować Szpitalowi produkt w konkurencyjnej cenie.

Poniżej opis proponowanego produktu:

- średnice : 0,032", 0,035", 0,038"0,025", 0,028"

- długości 150cm, 180 cm

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4 dot. pakietu nr 1 poz.2

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i stworzenie osobnego zadania dzięki czemu będziemy mogli zaproponować Szpitalowi produkt w konkurencyjnej cenie:

- średnice : 0,032", 0,035", 0,038"0,025", 0,028"

- długość 260 cm

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 5 dot. pakietu nr 1 poz.3 i 4

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 3 i 4 i stworzenie osobnego zadania na te produkty. Posiadamy w ofercie te same produkty , które są opisane w SIWZ w wyjątkowo atrakcyjnej cenie dla Szpitala.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 6 dot. pakietu nr 2 poz.1

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na introducery transradalne. Posiadamy w ofercie produkt konkurencyjny w wyjątkowo atrakcyjnej cenie spełniający wszystkie wymogi SIWZ.

Produkt stosowany jest w wielu pracowniach w Polsce i cieszy się dużym powodzeniem ze względu na wyjątkowo atrakcyjną cenę w porównaniu z konkurencją.

Poniżej zdjęcie proponowanego produktu:



Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7 dot. pakietu nr 2 poz. 2

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i stworzenie osobnego zadania na cewniki diagnostyczne. Posiadamy w ofercie cewniki :

- 4,5,6 F

- wytrzymałość do 1200 PSI

- duże światło wewnętrzne (4 F – 1,07 mm, 5 F – 1,19 mm,, 6 F- 1,40 mm)

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 dot. pakietu nr 2 poz.9

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 9 i stworzenie osobnego zadania na prowadniki hydrofilne dzięki czemu zwiększy się ilość oferowanych produktów a co za tym idzie ofert cenowych.

Posiadamy w ofercie prowadniki hydrofilne o końcówce prostej oraz zagiętej typu angled o długościach 150, 180 , 260 cm i średnicach : 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038".

Odpowiedź

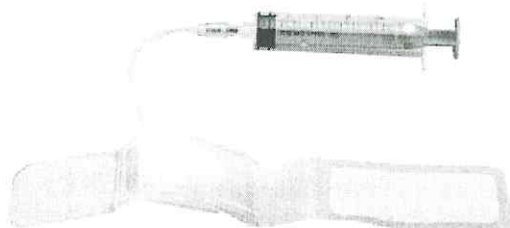
Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9 dot. pakietu nr 3 poz.3

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 3 i utworzenie osobnego zadania na opaski promieniowe.

Posiadamy w ofercie produkt spełniający wymogi SIWZ w wyjątkowo atrakcyjnej cenie, dzięki czemu Szpital będzie mógł zaoszczędzić około 50.000 zł.

Poniżej zdjęcie proponowanego produktu:



Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

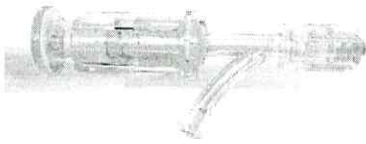
Pytanie nr 10 dot. pakietu nr 7 poz.5

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 5 i stworzenie osobnego zadania na y konektor.

Posiadamy w ofercie ciekawy produkt, znany w wielu pracowniach w Polsce o unikatowych właściwościach i wyjątkowo atrakcyjnej cenie.

Poniżej opis i zdjęcie proponowanego produktu:

- szczelność zastawki do 400 kPa potwierdzona przez producenta sprzętu
- światło wewnętrzne 11 regulowane przyciskiem łączącego funkcję konektora typu push- pull i typu screw
- ergonomiczny kształt do obsługi jednoręcznej
- dostępna wersja z drenem i kranikiem

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 11 dot. pakietu 9 poz.1

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na koszulki transradialne z przewodnikiem stalowym. Posiadamy w ofercie produkt spełniający wszystkie wymogi SIWZ w wyjątkowo atrakcyjnej cenie dla Szpitala.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 12 dot. pakietu nr 10 poz.3

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 3 i stworzenie osobnego zadania na przewodniki hydrofilne dzięki czemu zwiększy się ilość ofert konkurencyjnych.

Posiadamy w ofercie produkt o następujących parametrach :

- przewodnik stalowy z poliuretanowym pokryciem hydrofilnym
- dostępna standardowa sztywność
- długości 150, 180 i 260 cm
- średnice: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038"
- końcówka prosta lub angled do wyboru

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13 dot. pakietu nr 11 poz.1

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na koszulki udowe co zwiększy możliwość zaoferowania konkurencyjnych cen dla Szpitala.

Poniżej parametry proponowanego produktu:

- średnice 4-14 F
- długość 11 cm (dla 4 F wersja 9 cm)

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14 dot. pakietu nr 11 poz.2 i 3

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i 3 i stworzenie osobnego zadania dzięki czemu będziemy mogli zaproponować produkty konkurencyjne spełniające wszystkie wymogi SIWZ.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 15 dot. pakietu nr 11 poz.4

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 4 i stworzenie osobnego zadania na przewodniki. Posiadamy w ofercie przewodniki 150, 180 i 260 cm , wszystkie pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 16 dot. pakietu nr 11 poz.5,6 i 7

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 5, 6 i 7 i stworzenie osobnego zadania dzięki czemu będziemy mogli zaproponować produkty konkurencyjne znane wiele lat na rynku w wyjątkowo atrakcyjnej cenie.

Wszystkie wymogi SIWZ są spełnione.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 17 dot. pakiet nr 14 poz.2

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i stworzenie osobnego zadania na koszulki naczyniowe. Dzięki temu będziemy mogli zaproponować produkt konkurencyjny o poniższych parametrach

- 5- 11 F dla długości 11 cm,

6-12 F dla długości 23 cm

- przewodnik 0,038", wersja 5 F dostępna również z przewodnikiem 0,035" długości 45 cm

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 18 dot. pakietu nr 3, pakietu nr 7, pakietu nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie:

- **poz. 3 z Pakietu 3** (Opaski uciskowe do tętnicy promieniowej),

- **poz. 4 z Pakietu 7** (Strzykawki z manometrem),

- **poz. 6** (Przedłużacz uniwersalny niskociśnieniowy 150 cm) oraz **poz. 7 z Pakietu 11** (Przedłużacz wysokociśnieniowy 150 cm)

i utworzenie osobnego pakietu? Alternatywnie prosimy o możliwość składania ofert na poszczególne pozycje pakietów 3, 7 i 11 osobno.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 19 dot. pakietu nr 7 poz.4

Prosimy o dopuszczenie w poz. 4 Pakietu 7 strzykawki z manometrem o następujących parametrach:

Strzykawki z manometrem

• Pojemność ~~25 ml~~ 20 ml

• Skalowanie do 30 atm.

• Dren wysokociśnieniowy zbrojony o długości ~~30 cm~~ 35,5 cm

• Kranik wysokociśnieniowy

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 20 dot. wzoru umowy § 6 ust.3 pkt. b

Prosimy o modyfikację tego punktu w następujący sposób:

„b) zmiany spowodowane wzrostem albo zmniejszeniem stawki VAT lub podatku akcyzowego. Jeśli zmiana stawki VAT lub podatku akcyzowego wzrośnie, Zamawiający dopuszcza możliwość **zmniejszenia** **zwiększenia** wynagrodzenia ~~netto brutto~~ Wykonawcy. W takim przypadku ~~ceną brutto netto~~ nie zmieni się, zaś ~~obniżeniu podwyższeniu~~ ulegnie wynagrodzenie ~~netto brutto~~ Wykonawcy. Jeśli zmiana stawki VAT lub podatku akcyzowego będzie powodować zmniejszenie kosztów przedmiotu umowy po stronie Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza możliwość zmniejszenia wynagrodzenia o kwotę stanowiącą różnicę kwoty podatku VAT lub podatku akcyzowego zapłaconego przez Wykonawcę.”

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie osobnego pakietu dla cewników przedłużających do cewnika prowadzącego i tym samym złożenie przez Wykonawcę oferty zawierającej wyłącznie cewniki przedłużające do cewnika prowadzącego?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 22 dot. wzoru umowy § 4

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów” ..od dnia zgłoszenia” na „.. od dnia uznania reklamacji”.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 23 dot. wzoru umowy § 13 ust.1

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 13 ust. 1:

W razie niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy przez Wykonawcę, Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kar gwarancyjne na rzecz Zamawiającego w wysokości:

- a) 10% niezrealizowanej części wartości umowy w przypadku gdy Zamawiający odstąpi od umowy z winy Wykonawcy.
- b) 0,2% wartości brutto niewykonanego lub nienależyte wykonane zamówienia jednostkowego złożonego przez Zamawiającego stosownie do treści § 3 ust. 1 i 3 niniejszej umowy, za każdy dzień opóźnienia w prawidłowym wykonaniu zamówienia, nie więcej jednak niż 10% wartości brutto niewykonanego lub nienależyte wykonane zamówienia,
- c) 0,2% wartości brutto nienależyte wykonane zamówienia jednostkowego złożonego przez Zamawiającego stosownie do treści § 3 ust. 1 i 3 niniejszej umowy, w sposób inny niż poprzez opóźnienie za każdy dzień nienależytego wykonania zamówienia, nie więcej jednak niż 10% brutto wartości nienależyte wykonanej części umowy.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

*Apoteka
ul. Długa 1/2, 61-548 Poznań
specjalista radiologii szpitalnej, r. z. 2008
Przewodnicząca Komisji Przetargowej*

Z wyrazami szacunku

Dyrektor Szpitala

dr hab. med. Szczeban Cofa

Dyrektor Szpitala

W załączeniu :

Obowiązujący Pakiet nr 6

Oprac. Beata Zoellner



salus aegroti, educatio, scientio

SZPITAL TRADYCYJNY I INNOWACYJNY

www.skpp.edu.pl, e-mail: szpital@skpp.edu.pl

NIP 778-13-43-588, REGON 000288828, KRS 000000185

nasze obiekty: ul. Długa 1/2, ul. Szamarzewskiego 84, Osiedle Rusa 55



PAKIET 6

Wadium: 11.550,00 zł

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość sztuk	Cena jedn. brutto Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP Cena jedn. brutto	Wartość pozycji brutto Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP	Cena jednostkowa bez podatku VAT Wypełnia Wykonawca, który ma siedzibę na terytorium RP	Wartość bez podatku VAT Wypełnia Wykonawca, który nie ma siedziby na terytorium RP	Stawka podatku VAT dla wykonawców z terytorium kraju RP lub nie objętych wewnątrzwspólnotowym nabyciem towarów	Producent / nazwa własna/ numer katalogowy (jeśli Wykonawca posiada) ilość sztuk w opakowaniu klasa wyrobu medycznego
1.	<p>Cewniki balonowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość użytkowa ok. 140 cm • wymagane ciśnienia: nominalne min. 6 atm., RBP min. 14 atm. • niski profil balonu (crossing profile do 0,031" dla średnicy 3,0) • szeroki wybór średnic • szeroki wybór długości (należy podać) • hydrofilne pokrycie balonu ułatwiające pasaż przez zwężenie • dostępne cewniki typu „non-compliant” 	300						
2.	<p>Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną</p> <ul style="list-style-type: none"> • stenty ze stopów platynowo-chromowych na balonie wysokociśnieniowym (RBP min. 16 atm.) • stent uwalniający substancję antyproliferacyjną z trwałego polimeru • duży zakres średnic (minimum 6) i długości (minimum 8) (proszę podać) 	250						
3.	<p>Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną z ulepszonym systemem dostarczającym (do zmian bardzo znacznie zwapniałych i krętych)</p>	250						

<ul style="list-style-type: none"> • stenty ze stopów platynowo-chromowych na balonie wysokociśnieniowym (RBP min. 16 atm.) • stent uwalniający substancję antyproliferacyjną z trwałego polimeru • duży zakres średnic (minimum 6) i długości (minimum 8) (proszę podać) • ulepszony system dostarczający umożliwiający wprowadzenie stentu do krętych zmian 			
<p>Stenty uwalniające substancję antyproliferacyjną do angioplastyki zmian w obrębie pnia LTW i naczyń o dużej dysproporcji średnicy</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnice 2.25 -4.00mm (min. 5) • długości 8-48mm (min. 8) • stop platynowo-chromowy (PtCr) • stent z lekiem będącym pochodną rapamycyny uwalniany z polimeru biodegradowalnego 		<p style="text-align: center;">50</p>	
<p>4.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ciśnienie nominalne 11 atm. • ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 - 2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm • duża siła radialna min. 0.27 N/mm • możliwość przeprężenia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury: <ul style="list-style-type: none"> o 2.25-2.75 do 3.50 o 3.00-3.50 do 4.25 o 4.00 do 5.75 <p>Cewnik przedłużający dla cewnika prowadzącego</p>			<p style="text-align: center;">30</p>
<p>5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostępny w różnych rozmiarach (podać) • Zmniejszający światło cewnika o max. 1 Fr • Długość użytkowa 145 cm 			

	<ul style="list-style-type: none"> Światło wewnętrzne min. 0,056" (dla cewnika 6 Fr), i 0,063" (dla cewnika 7 Fr) 								
	<p>Cewniki diagnostyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> Dostępne różne długości cewnika 100, 110, 125cm, oraz 80 i 90cm Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 psi (80 atm.) 								
6.	<ul style="list-style-type: none"> Jednorodne podwójne zbrojenie metalowe na całej długości Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika Miękkie pierwsze zagięcie i atraumatyczna końcówka 	1 000							
	<p>Prowadniki angioplastyczne 0,014"</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymagane parametry techniczne dostępne w wersji prostej i „J” dostępne wersje o różnym stopniu podparciu (od 0.5g do 14g) końcówka robocza (spirala) dostępne długości 190 i 300 cm 	300							
	<p>Cewniki balonowe tnące</p> <ul style="list-style-type: none"> Cewniki balonowe do PTCA typu rapid exchange aterotomy w postaci ostroży rozmieszczone symetrycznie na balonie cewnik typu „non-compliant” Podać rozmiary balonów i opis systemu tnącego 	20							
9.	Zestaw do rotablacji (wiertło diamentowe + advancer)	150							
10.	Prowadnik rotacyjny 0,009"	150							

11.	<p>System protekcji dystalnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres zapatrywanych średnic 3.50 mm – 5.50 mm • Długość systemu 190 cm • Obrotowy koszyczek zintegrowany z liderem wieńcowym 0.014" ułożonym niekoncentrycznie. • Możliwość ręcznego formowania krzywizny końcówki lidera • Wielkość oczek filtra 110 µm • Markery widoczne w skopii: końcówka 3 cm, pętla nitynolowa otwierająca koszyczek oraz marker proksymalny 	20					XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXX		
	Suma						XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX					

Cena pakietu z podatkiem VAT (brutto)

Słownie zł:

Cena pakietu bez podatku VAT(netto)

Słownie zł:

Niespełnienie warunków podanych w powyższej tabeli lub nie wypełnienie tabeli skutkuje odrzuceniem oferty. Zamawiający nie może wezwać do uzupełnienia treści oferty.