

Załącznik nr 1 –zmiana z dnia 15.05.2014r.

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot przetargu: **Cewnik balonowy do dużych naczyń**

Pakiet 1

Typ:

Producent:

.....

pieczęć firmowa

L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Potwierdzenie spełnienia	Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę
/	Parametry techniczne – minimalne wymagane		
1	Cewnik balonowy semi-compliant z pokryciem hydrofilnym	TAK	
2	Końcówka w połączeniu z niskim profilem powinna zapewniać łatwość przejścia przez wąskie, kręte i zwężone naczynia	TAK	
3	Cewnik wysokociśnieniowy o ciśnieniu dla balonu 3,0: <ul style="list-style-type: none">• nominalnym min. 6 atm.• “rated burst” dla balonu min. 14 bar.	TAK	
4	Długość użytkowa cewnika standardowo 135-140 cm. Dostępne 160cm.	TAK	

5	Dostępne średnice balonów od 2,5 do 6,0 mm (minimalnie 9 różnych średnic)	TAK	
7	Długości balonu od 10 do 30 mm (minimalnie 3 różne długości)	TAK	
8	Bezproblemowe zastosowanie w min.500 zabiegach	TAK	Załączyć do oferty opinie użytkowników dokumentujące bezproblemowe zastosowanie w minimum 500 zabiegach
9	Materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany	TAK	
II	Parametry – inne		
1	Rodzaj materiału cewnika		Dokonać opisu

.....
(podpis Wykonawcy)

Załącznik nr 2 –zmiana z dnia 15.05.2014r.

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot przetargu: **Sprzęt drobny - Torquer**

Pakiet 2

Typ:

Producent:

.....

pieczęć firmowa

L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Potwierdzenie spełnienia	Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę
I	Parametry techniczne – minimalne wymagane		
1	Torquer do precyzyjnego manewrowania prowadnikiem 0,014"-0,018"	TAK	
2	Kolorowa, fluorescencyjna powierzchnia torquera – odblaskowa , widoczna w ciemności (Zamawiający dopuści zaoferowanie torquera w jaskrawym kolorze pomarańczowym)	TAK	

.....

(podpis Wykonawcy)

Załącznik nr 5 –zmiana z dnia 15.05.2014r.

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot przetargu: Odzież chroniąca przed promieniowaniem RTG

Pakiet 5

Typ:

Producent:

.....

pieczęć firmowa

L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Potwierdzenie spełnienia	Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę
I	Parametry techniczne – minimalne wymagane		
1	<p>Fartuch ochronny radiologiczny z lekkiej mieszanki bezołowiowej dwupierwiaskowej Xenolite NL zapewniającej ochronę przed promieniowaniem RTG na poziomach 0,50 i 0,25 mmPb</p> <p>A - Fatuch dwuczęściowy zapinany „na zakładkę” , dopuszcza się typ garsonka lub typu płaszcz wraz z osobnym pasem przenoszącym część obciążenia na biodra użytkownika (rozmiar męski , np.garsonka –kamizelka na wzrost 170-182 cm o dł. 70cm , spódnica na wzrost 170-182 cm o długości 65cm) -1szt.</p> <p>B – Fartuch jednoczęściowy zapinany na rzepy z regulowanym elastycznym pasem zapewniającym optymalny rozkład ciężaru fartucha pomiędzy biodra i barki (rozmiar męski i damski w tym: wzrost 158-170cm , obwód klatki piersiowej 96-108cm – 60cm</p>		

	szer. fartucha x 100cm dł. fartucha z przodu 1 szt. ; wzrost 158-170cm , obwód klatki piersiowej 108-120cm– 68cm szer. fartucha x 100cm dł. fartucha z przodu 1 szt. wzrost 170-182cm , obwód klatki piersiowej ponad 120cm– 72cm szer. fartucha x 110cm dł. fartucha z przodu 1 szt.) - 3szt.		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

.....
(podpis Wykonawcy)

Załącznik nr 7 –zmiana z dnia 15.05.2014r.

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot przetargu: Odzież chroniąca przed promieniowaniem RTG

Pakiet 7

Typ:

Producent:

.....

pieczęć firmowa

L.p.	PARAMETR / WARUNEK	Potwierdzenie spełnienia	Opis parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę
I	Parametry techniczne – minimalne wymagane		
1	Kołnierz chroniący tarczycę z lekkiej mieszanki bezołowiowej dwupierwiaskowej Xenolite NL zapewniającej ochronę przed promieniowaniem RTG na poziomie 0,5mmPb – rozmiar M		

.....
(podpis Wykonawcy)

