

Warszawa dn. 02.02.2017 r.

DZ /2215/7/...../2017

**WYKONAWCY**

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/7/2017 na: DOSTAWA STERYLNYCH ZESTAWÓW DO ZABIEGÓW CHIRURGICZNYCH (zadanie nr 1)**

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu Instytutu Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

**Pytanie 1**

Dotyczy SIWZ:

Czy Zamawiający mógłby wyjaśnić kryterium oceniania ofert? W rozdziale nr XI oceniane kryteria to: oferowana cena 70%, i jakość 30%, natomiast w pdpk. 2.2 tego rozdziału podany jest wzór na obliczenie kryterium terminu dostawy? Prosimy o doprecyzowanie zapisów SIWZ.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że w Rozdziale XI, pkt.2, ppkt 2.2 nastąpiła omyłka pisarska. Prawdopodobnie

brzmiały zapis jest następujący: Wartość punktowa kryterium nr 2 [Jakość] =  $\frac{TD_n}{TD_{max}} \times 30$

Poprawiona SIWZ zostaje zamieszczona na stronie Zamawiającego.

**Pytanie 2**

Dotyczy przedmiotu zamówienia:

**Zadanie nr 1 poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR
serweta z przylepcem	1	240x150
serweta z przylepcem	1	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	90x75
taśma medyczna	1	50x9
serweta na stół instrum.	1	190x150
serweta na stolik Mayo	1	145x80
serwetki do rąk	4	40x20

Materiał obłożenia wzmocniony jest na całej powierzchni i zbudowany z 3 warstw (folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa oraz chłonna wiskoza) o gramaturze 73g/m2. Chłonność 824%, odporność na plynny 191 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho 108 kPa, laminat wolny od lateksu. Serweta na stolik narzędziowy o gramaturze 84 g/m2, serweta na stolik Mayo wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 74g/m2. Zestaw zapakowany w dwa kartony, wewnętrzny dyspenser a zewnętrzny karton transportowy bez uchwytów do przenoszenia.

**Odpowiedź**

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

### **Pytanie 3**

**Zadanie nr 1 poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR
serweta z przylepcem	1	260x240
serweta z przylepcem	1	240x150
pokrowiec na nogę	1	120x37
kieszonka na płyny z kształtką	1	40x30
taśma medyczna	6	50x9
serwetki do rąk	4	40x20

Materiał obłożenia wzmocniony jest na całej powierzchni i zbudowany z 3 warstw (folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa oraz chłonna wiskoza) o gramaturze 73g/m<sup>2</sup>. Chłonność 824%, odporność na płyny 191 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho 108 kPa, laminat wolny od lateksu. Serweta na stolik narzędziowy o gramaturze 84 g/m<sup>2</sup>, serweta na stolik Mayo wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 74g/m<sup>2</sup>. Zestaw zapakowany w dwa kartony, wewnętrzny dyspenser a zewnętrzny karton transportowy bez uchwytów do przenoszenia.

### **Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

### **Pytanie 4**

**Zadanie nr 1 poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR	KSZTAŁT OTWORU	ROZMIAR OTWORU
serweta z otworem trapez i przylepcem	1	300x180	TRAPEZ	28x20x19
kieszonka na płyny z kształtką	1	42x35		
taśma medyczna	1	50x9		
serweta na stół instrum.	1	190x150		
serweta na stolik Mayo	1	145x80		
serwetki do rąk	4	40x20		

Materiał obłożenia wzmocniony jest na całej powierzchni i zbudowany z 3 warstw (folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa oraz chłonna wiskoza) o gramaturze 73g/m<sup>2</sup>. Chłonność 824%, odporność na płyny 191 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho 108 kPa, laminat wolny od lateksu. Serweta na stolik narzędziowy o gramaturze 84 g/m<sup>2</sup>, serweta na stolik Mayo wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 74g/m<sup>2</sup>. Zestaw zapakowany w dwa kartony, wewnętrzny dyspenser a zewnętrzny karton transportowy bez uchwytów do przenoszenia.

### **Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

### **Pytanie 5**

**Zadanie nr 1 poz. 4:** Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR
-------	-------	---------

serweta z zintegrowanymi nogawicami oraz ekranem anesteziologicznym; w górnej części otwór na brzuch 30x34cm wypełniony folia chirurg., w części dolnej otwór 15x10cm z klapką 30x20cm, taśma przylepna w części brzusznej	1	260x240
serweta przeznaczona pod pośladki	1	90x75
taśma medyczna	1	50x9
kieszonka na płyny	1	42x35
serweta na stół instrum.	1	190x150
serweta na stolik Mayo	1	145x80
serwetki do rąk	4	40x20

Materiał obłożenia wzmocniony jest na całej powierzchni i zbudowany z 3 warstw (folia polietylenowo-polipropylenowa, włóknina polipropylenowa oraz chłonna wiskoza) o gramaturze 73g/m<sup>2</sup>. Chłonność 824%, odporność na płyny 191 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho 108 kPa, laminat wolny od lateksu. Serweta na stolik narzędziowy o gramaturze 84 g/m<sup>2</sup>, serweta na stolik Mayo wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 74g/m<sup>2</sup>. Zestaw zapakowany w dwa kartony, wewnętrzny dyspenser a zewnętrzny karton transportowy bez uchwytów do przenoszenia.

### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza następujący parametr:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR
serweta z zintegrowanymi nogawicami oraz ekranem anesteziologicznym; w górnej części otwór na brzuch 30x34cm wypełniony folia chirurg., w części dolnej otwór 15x10cm z klapką 30x20cm, taśma przylepna w części brzusznej	1	<b><u>260x240</u></b>

Przy czym reszta zapisów pozostaje bez zmian.

### Pytanie 6

Zadanie nr 1 poz. 5: Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR	KSZTAŁT WYCIECIA	ROZMIAR WYCIECIA
serweta z wycięciem i przylepcem	1	240x150	WYCIEC. U	63x7

serweta z przylepcem	1	240x180		
serweta na stół instrum.	1	190x150		
serweta na stolik Mayo	1	145x80		
serwetki do rąk	2	40x20		
taśma medyczna	1	50x9		

Materiał obłożenia na całej powierzchni zbudowany jest z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>. Chłonność 570%, odporność na płyny 250 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho 75 kPa, laminat wolny od lateksu. Serweta na stolik narzędziowy o gramaturze 84 g/m<sup>2</sup>, serweta na stolik Mayo wykonany z foli polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 74g/m<sup>2</sup>. Zestaw zapakowany w dwa kartony, wewnętrzny dyspenser a zewnętrzny karton transportowy bez uchwytów do przenoszenia.

### **Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

### **Pytanie 5**

**Zadanie nr 1 poz. 6:** Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR	KSZTAŁT OTWORU	ROZMIAR OTWORU
serweta z dwoma otworami i przylepcami, panelem foliowym oraz warstwą chłonną	1	320x235	OKRĄG	12
serweta na stół instrum.	1	190x150		
serwetki do rąk	2	40x20		

Materiał obłożenia na całej powierzchni zbudowany jest z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>. Chłonność 570%, odporność na płyny 250 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho 75 kPa, laminat wolny od lateksu. Serweta na stolik narzędziowy o gramaturze 84 g/m<sup>2</sup>, serweta na stolik Mayo wykonany z foli polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 74g/m<sup>2</sup>. Zestaw zapakowany w dwa kartony, wewnętrzny dyspenser a zewnętrzny karton transportowy bez uchwytów do przenoszenia.

### **Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

### **Pytanie 6**

**Zadanie nr 1 poz. 7:** Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR	
serweta z workiem, folią chirurgiczną	1	320x180	PROST.
podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft Basic	1	90x60	
serweta na stół instrum.	1	190x150	

serweta na stolik Mayo	1	145x80	
serwetki do rąk	2	40x20	

Materiał obłożenia na całej powierzchni zbudowany jest z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>. Chłonność 570%, odporność na płyny 250 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho 75 kPa, laminat wolny od lateksu. Serweta na stolik narzędziowy o gramaturze 84 g/m<sup>2</sup>, serweta na stolik Mayo wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 74g/m<sup>2</sup>. Zestaw zapakowany w dwa kartony, wewnętrzny dyspenser a zewnętrzny karton transportowy bez uchwytów do przenoszenia.

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

#### **Pytanie 7**

**Zadanie nr 1 poz. 8:** Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

SKŁAD	ILOŚĆ	ROZMIAR
serweta z przylepcem	1	240x150
serweta z przylepcem	1	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	90x75
taśma medyczna	1	50x9
serweta na stół instrum.	1	190x150
serweta na stolik Mayo	1	145x80
serwetki do rąk	2	40x20

Materiał obłożenia na całej powierzchni zbudowany jest z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>. Chłonność 570%, odporność na płyny 250 cm H<sub>2</sub>O, odporność na wypychanie na sucho 75 kPa, laminat wolny od lateksu. Serweta na stolik narzędziowy o gramaturze 84 g/m<sup>2</sup>, serweta na stolik Mayo wykonany z folii polietylenowej oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 74g/m<sup>2</sup>. Zestaw zapakowany w dwa kartony, wewnętrzny dyspenser a zewnętrzny karton transportowy bez uchwytów do przenoszenia.

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

#### **Pytanie 8**

**Zadanie nr 1 poz. 9:** Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

SKŁAD	ROZMIAR	ILOŚĆ
serweta FB	75x45cm	1
serweta L2 50x60cm z otworem 10cm	50x60cm;Ø10cm	1
strzykawka 3ml	3ml	1
strzykawka 5ml	5ml	1
igła 1,2x40mm	1,2x40mm	1
igła 0,5x25mm	0,5x25mm	1
kompres z włókniny 30 gram, 4W	7,5x7,5cm	10

Opatrunek Fixopore S	5x7,2cm	1
penseta plastikowa	13 cm	1

**Serweta 50x60 wykonana z laminatu 2-warstwowego** (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>.

Serweta z FB wykonana z laminatu celulozowo- polietylenowy.

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie 9**

Do projektu umowy:

Czy terminy podane w umowie odnoszą się do dni roboczych i czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

**Odpowiedź**

**Terminy podane w projekcie umowy odnoszą się do dni roboczych i za dni robocze w rozumieniu projektu umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.**

**Pytanie 10**

Do projektu umowy:

Czy zamawiający zgadza się na zamianę słowa „opóźnienia” na słowo „zwłoki”?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

**Pytanie 11**

Do projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen brutto wynikającej ze zmiany obowiązującej stawki VAT, przy zachowaniu dotychczasowych cen netto?

**Odpowiedź**

**Zgodnie z zapisem w projekcie umowy § 7 ust.3 pkt.3.7.**

**Pytanie 12**

Do projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

**Odpowiedź**

**Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.**

Z-ca DYREKTORA  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
d/s zarządzania

mgr Witold Kmieć