**Załącznik nr 4 do SIWZ**

Dotyczy postępowania przetargowego na: **„Dostawę materiałów szewnych na potrzeby Szpitala”**

 **Nr postępowania 10 / 8 / 2020**

**Sposób przeprowadzenia oceny (przyznania liczby punktów) w trakcie sprawdzianu praktycznego - oceny klinicznej**

Punkty cząstkowe będą przyznawane przez wyznaczonych członków komisji przetargowej po jednej osobie z **Centralnego Bloku Operacyjnego**, **Oddziału Klinicznego Okulistyki, Zakładu Chirurgii Plastycznej Endoskopowej, Oddziału Ginekologii Onkologicznej i Położnictwa**. Do oceny w danym pakiecie, brana będzie jedna próbka z danej pozycji (druga próbka z tej samej pozycji stanowiła będzie załącznik do protokołu, o którym jest mowa w art. 96 ust. 1 ustawy Pzp). Punkty cząstkowe za poszczególne próbki w danym pakiecie przyznawane będą przez ww. osoby. Próbki będą badane w trakcie zaplanowanych przez Zamawiającego zabiegów lub operacji prowadzonych w okresie związania ofertą, w oparciu o poniższe kryteria badania próbek. Ostateczna liczba punktów cząstkowych w danym pakiecie stanowiła będzie suma wszystkich punktów cząstkowych za wszystkie próbki badane w danym pakiecie przez wyznaczone w danym pakiecie osoby.

Tabela oceny próbek dokonywanych przez członka komisji oddelegowanego przez

**Centralny Blok Operacyjny.**

Pakiety nr: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 12,13, 15, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, oraz 31.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr Oceniany** | **Punktacja** |
| **Igły:** |
| 1. | Ostrość początkowa i podatność na stępienie w trakcie szycia | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Wytrzymałość (odporność na pękanie i odkształcanie) | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Proporcjonalność średnicy igły i jej połączenia z nicią w stosunku do średnicy nitki oceniana wizualnie przed rozpoczęciem szycia oraz na podstawie wielkości otworów w tkance (traumatyzacji) powstających podczas początkowej fazy szycia | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| **Nici:** |
| 1. | Zachowanie struktury nici (spójności) oceniane w trakcie zakładania szwu na podstawie stopnia traumatyzacji tkanek w końcowej fazie szycia oraz wizualnie po jego zakończeniu | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Wytrzymałość na zerwanie | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Łatwość wiązania i pewność węzła | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |

Pakiety nr: 11, 21.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr Oceniany** | **Punktacja** |
| **Siatki**  |
| 1. | Implant wykonany z cienkiego, lekkiego i bardzo miękkiego polipropylenu monofilamentowego o dużych porach | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Łatwość umiejscawiania siatki w operowanej przestrzeni | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |

Pakiet nr: 26.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr Oceniany** | **Punktacja** |
| **Hemostatyki powierzchniowe:** |
| 1. | Czas hemostazy max. do 8 minut | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Zachowanie adaptacji do tkanek | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Łatwość aplikacji (czy przywiera, klei się do narzędzi) | Tak- 0 pkt Nie- 1 pkt |
| 5. | Czy produkt prawidłowo przylega do narzędzi bez zwijania się  | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |

Tabela oceny próbek dokonywanych przez członka komisji oddelegowanego przez

**Oddział Kliniczny Okulistyki.**

Pakiet nr: 1, 4, 7, 9, 15, 16, 17, 18, oraz 19.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr Oceniany** | **Punktacja** |
| **Igły:** |
| 1. | Ostrość początkowa i podatność na stępienie w trakcie szycia | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Wytrzymałość (odporność na pękanie i odkształcanie) | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Proporcjonalność średnicy igły i jej połączenia z nicią w stosunku do średnicy nitki oceniana wizualnie przed rozpoczęciem szycia oraz na podstawie wielkości otworów w tkance (traumatyzacji) powstających podczas początkowej fazy szycia | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| **Nici:** |
| 1. | Zachowanie struktury nici (spójności) oceniane w trakcie zakładania szwu na podstawie stopnia traumatyzacji tkanek w końcowej fazie szycia oraz wizualnie po jego zakończeniu | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Wytrzymałość na zerwanie | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Łatwość wiązania i pewność węzła | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |

Tabela oceny próbek dokonywanych przez członka komisji oddelegowanego przez

**Oddział Ginekologii**.

Pakiet nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30 oraz 31.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr Oceniany** | **Punktacja** |
| **Igły:** |
| 1. | Ostrość początkowa i podatność na stępienie w trakcie szycia | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Wytrzymałość (odporność na pękanie i odkształcanie) | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Proporcjonalność średnicy igły i jej połączenia z nicią w stosunku do średnicy nitki oceniana wizualnie przed rozpoczęciem szycia oraz na podstawie wielkości otworów w tkance (traumatyzacji) powstających podczas początkowej fazy szycia | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| **Nici:** |
| 1. | Zachowanie struktury nici (spójności) oceniane w trakcie zakładania szwu na podstawie stopnia traumatyzacji tkanek w końcowej fazie szycia oraz wizualnie po jego zakończeniu | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Wytrzymałość na zerwanie | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Łatwość wiązania i pewność węzła | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |

Pakiet nr: 11 oraz 21.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr Oceniany** | **Punktacja** |
| **Siatki**  |
| 1. | Implant wykonany z cienkiego, lekkiego i bardzo miękkiego polipropylenu monofilamentowego o dużych porach | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Łatwość umiejscawiania siatki w operowanej przestrzeni | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |

Pakiet nr: 14 oraz 26.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr Oceniany** | **Punktacja** |
| **Hemostatyki powierzchniowe:** |
| 1. | Czas hemostazy max. do 8 minut | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Zachowanie adaptacji do tkanek | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Łatwość aplikacji (czy przywiera, klei się do narzędzi) | Tak- 0 pkt Nie- 1 pkt |
| 5. | Czy produkt prawidłowo przylega do narzędzi bez zwijania się  | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |

Tabela oceny próbek dokonywanych przez członka komisji oddelegowanego przez

**Oddział Kliniczny Chirurgii Plastycznej.**

Pakiet nr: 1,4 16, 18 i 19.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr Oceniany** | **Punktacja** |
| **Igły:** |
| 1. | Ostrość początkowa i podatność na stępienie w trakcie szycia | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Wytrzymałość (odporność na pękanie i odkształcanie) | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Proporcjonalność średnicy igły i jej połączenia z nicią w stosunku do średnicy nitki oceniana wizualnie przed rozpoczęciem szycia oraz na podstawie wielkości otworów w tkance (traumatyzacji) powstających podczas początkowej fazy szycia | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| **Nici:** |
| 1. | Zachowanie struktury nici (spójności) oceniane w trakcie zakładania szwu na podstawie stopnia traumatyzacji tkanek w końcowej fazie szycia oraz wizualnie po jego zakończeniu | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 2. | Wytrzymałość na zerwanie | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |
| 3. | Łatwość wiązania i pewność węzła | Tak- 1 pkt Nie- 0 pkt |

**Tabela z wykazem próbek jakie wykonawca zobowiązany jest złączyć do oferty.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Numer Pakietu** | **Pozycje w ramach pakietu na które trzeba złożyć po 2 próbki towaru** |
| Pakiet nr 1 | 3, 11, 15, 30, 33, 34, 38, 55, 56 |
| Pakiet nr 2 | 2, 9, 10 |
| Pakiet nr 3 | 2, 3 |
| Pakiet nr 4 | 10, 14, 17, 18, 19, 24 |
| Pakiet nr 5 | 2, 4, 11, 12 |
| Pakiet nr 6 | 1, 3, 4 |
| Pakiet nr 7 | 1  |
| Pakiet nr 8 | 2  |
| Pakiet nr 9 | 1, 6, 7, 8, 9, 10 |
| Pakiet nr 10 | 2 |
| Pakiet nr 11 | 1, 2, 3, 5 |
| Pakiet nr 12 | 2, 5, 8  |
| Pakiet nr 13 | 1, 3 |
| Pakiet nr 14 | 1 |
| Pakiet nr 15 | 6, 12, 22, 28, 30, 31 |
| Pakiet nr 16 | 1, 6, 7, 8, 9, 10 |
| Pakiet nr 17 | 1, 6, 10, 13 |
| Pakiet nr 18 | 1, 2, 8, 9, 10, 11, 14 ,15, 16, 17 |
| Pakiet nr 19 | 1, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 23 |
| Pakiet nr 20 | 2 |
| Pakiet nr 21 | 3 |
| Pakiet nr 22 | 1, 4, 8 |
| Pakiet nr 23 | 1, 2 |
| Pakiet nr 24 | 4, 6, 8, 13 |
| Pakiet nr 25 | 1, 9, 12 |
| Pakiet nr 26 | 3, 6, 12 |
| Pakiet nr 27 | 1 |
| Pakiet nr 28 | 4, 5 |
| Pakiet nr 29 | 1, 3 |
| Pakiet nr 30 | 1  |
| Pakiet nr 31 | 1 |