Toruń, dn. 13 października 2022 r.

L.dz. SSM.DZP.200.183.2022

#### dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę fartuchów, podkładów i zestawów obłożeń do zabiegów angiografii i angioplastyki

Na podstawie art. 286 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść swz w taki sposób, że w załączniku nr 1 do SWZ wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Podać dane: Producent/ nazwa handlowa/ wszystkienr-y katalogowe | Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego | KLASA OFEROWANEGO WYROBU ZGODNIE  Z REGUŁAMI KLASYFIKACJI WYROBÓW ZAWARTYMI W ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 – PROSZĘ WPISAĆ JEŚLI DOTYCZY |
| 1 | **FARTUCH WZMOCNIONY DO MOKRYCH ZABIEGÓW****Sterylny - wykonany z włókniny polipropylenowej (gramatura 35g/m2) oraz barierowego laminatu w częściach krytycznych (gramatura 40g/m2), rękawy typu reglan zakończone poliestrowym, bezszwowym mankietem, szwy zszyte ultradźwiękowo, troki zewnętrzne i wewnętrzne, specjalny kartonik umożliwiający założenie fartucha w sposób aseptyczny, odporność na przenikanie cieczy dla powierzchni krytycznych min. 161cm H2O rozmiary M,L,XL, XXL Parametry krytyczne oraz wymagania dotyczące fartuchów muszą być zgodne z normą PN EN 13795 1-3.L- próbka DOWOLNEGO ROZMIARU** | Szt. | 6130 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Podkłady jałowe 60x60, jałowy podkład chłonny z wkładem z pulpy celulozowej, pokrytej dodatkowo bibułą, zabezpieczony od spodu antypoślizgową folią, długość całkowita 60 cm(+/- 1cm), szerokość całkowita 60 cm(+/- 1cm), długość wkładu chłonnego 52 cm(+/-), chłonność nie mniej niż 1400G wg ISO 11948-10 - PRÓBKA** | Szt. | 292 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **ZESTAW SERWET DO ANGIOGRAFII STERYLNY.****Zestaw wykonany z włókniny dwuwarstwowej składający się z:****-Serwety 320x180cm z dwoma otworami o średnicy 8cm wypełnionymi folią chirurgiczną szt. 1****-Serwety 90x75cm z taśmą lepną po boku szt.2****-Serwety 90x75cm bez taśmy lepnej szt.2****-Serwetki włókninowe bez zawartości celulozy 40x20cm - 2 szt.****-Korcangu plastikowego 24cm szt. 1****-Miseczki plastikowej o pojemności 250ml szt.3;****Całość zestawu owinięta w serwetę 150x90cm na stolik narzędziowy gramatura min. 56g/m2, chłonność warstwy zewnętrznej min. 570%, odporność na przenikanie cieczy min. 250cm H2O. Wyroby jałowe muszą być zaopatrzone w etykietę w języku polskim na każdym opakowaniu. Z treści etykiety musi wynikać data sterylizacji i termin ważności. obłożenia pakowane w opakowanie folia/ papier lub tyvek / folia, Sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie zewnętrzne posiada podwójną kontrolkę zużycia w postaci samoprzylepnej naklejki umożliwiającej identyfikację wyrobu w szczególności: symbol, producenta, data ważności, seria, numer katalogowy z możliwością powtórnego wklejenia do protokołu operacyjnego. Asortyment wolny od lateksu.****Parametry krytyczne oraz wymagania dotyczące obłożeń****operacyjnych muszą być zgodne z normą PN EN 13795 1-3. -****próbka** | zestaw | 480 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Vat % | Wartość brutto | Podać dane: Producent/ nazwa handlowa/ wszystkienr-y katalogowe | Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego | KLASA OFEROWANEGO WYROBU ZGODNIE  Z REGUŁAMI KLASYFIKACJI WYROBÓW ZAWARTYMI W ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 – PROSZĘ WPISAĆ JEŚLI DOTYCZY |
| 1 | **A\* FARTUCH WZMOCNIONY DO MOKRYCH ZABIEGÓW** **Sterylny - wykonany z włókniny polipropylenowej (gramatura 35g/m²) oraz barierowego laminatu w częściach krytycznych (gramatura 40g/m²), rękawy typu reglan zakończone poliestrowym, bezszwowym mankietem, szwy zszyte ultradźwiękowo, troki zewnętrzne i wewnętrzne, specjalny kartonik umożliwiający założenie fartucha w sposób aseptyczny, odporność na przenikanie cieczy dla powierzchni krytycznych min. 161cm H2O rozmiary M,L,XL, XXL. Parametry krytyczne oraz wymagania dotyczące fartuchów muszą być zgodne z normą PN EN 13795 1-3.** **- próbka DOWOLNEGO ROZMIARU** **Lub** **B\*. Sterylny fartuch chirurgiczny do zabiegów z dużą ilością płynów, posiadający długi rękaw zakończony poliestrowym, bezszwowy, niepylącym ściągaczem, rzepy umieszczone przy lamówce na szyi i paski wszyte od wewnątrz i od zewnątrz fartucha, służące do zawiązania na użytkowniku oraz do regulacji obwodu, szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Fartuch zaprojektowany w taki sposób, aby było możliwe wiązanie najpierw na "brudno", a potem "na czysto", troki umieszczone w specjalnym kartoniku gwarantującym aseptyczne wiązanie. Fartuch wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2, dodatkowo wzmocniony zewnętrznie w strefach krytycznych na rękawach min. do wysokości łokcia oraz z przodu laminatem włókninowo - foliowym o gramaturze 40 g/m2 (łączna masa powierzchniowa w obszarze wzmocnienia 75 g/m2). Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200 cm H2O, paroprzepuszczalność w strefie niekrytycznej min. 4490 g/m2/24h. Rozmiary M (długość całkowita 115 cm), L (długość całkowita 125 cm), XL (długość całkowita 140 cm), XXL. Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 odpowiednio do strefy oraz rodzaju wykonania przewidzianego przez normę. Opakowanie typu blister z min. 2 naklejkami samoprzylepnymi służącymi do wklejania do dokumentacji pacjenta. – próbka dowolnego rozmiaru.****Uwaga!** **Należy zaznaczyć, na który fartuch składana jest oferta: poz.A\* lub poz.B\* - niewłaściwe skreślić.** | Szt. | 6130 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Podkłady jałowe 60x60, jałowy podkład chłonny z wkładem z pulpy celulozowej, pokrytej dodatkowo bibułą, zabezpieczony od spodu antypoślizgową folią, długość całkowita 60 cm(+/- 1cm), szerokość całkowita 60 cm(+/- 1cm), długość wkładu chłonnego 52 cm(+/-), chłonność nie mniej niż 1400G wg ISO 11948-10 - PRÓBKA** | Szt. | 292 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **ZESTAW SERWET DO ANGIOGRAFII STERYLNY.****Zestaw wykonany z włókniny dwuwarstwowej składający się z:****-Serwety 320x180cm z dwoma otworami o średnicy 8cm wypełnionymi folią chirurgiczną szt. 1****-Serwety 90x75cm z taśmą lepną po boku szt.2****-Serwety 90x75cm bez taśmy lepnej szt.2****-Serwetki włókninowe bez zawartości celulozy 40x20cm - 2 szt.****-Korcangu plastikowego 24cm szt. 1****-Miseczki plastikowej o pojemności 250ml szt.3;****Całość zestawu owinięta w serwetę 150x90cm na stolik narzędziowy gramatura min. 56g/m2, chłonność warstwy zewnętrznej min. 570%, odporność na przenikanie cieczy min. 250cm H2O. Wyroby jałowe muszą być zaopatrzone w etykietę w języku polskim na każdym opakowaniu. Z treści etykiety musi wynikać data sterylizacji i termin ważności. obłożenia pakowane w opakowanie folia/ papier lub tyvek / folia, Sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie zewnętrzne posiada podwójną kontrolkę zużycia w postaci samoprzylepnej naklejki umożliwiającej identyfikację wyrobu w szczególności: symbol, producenta, data ważności, seria, numer katalogowy z możliwością powtórnego wklejenia do protokołu operacyjnego. Asortyment wolny od lateksu.****Parametry krytyczne oraz wymagania dotyczące obłożeń****operacyjnych muszą być zgodne z normą PN EN 13795 1-3. -****próbka** | zestaw | 480 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

.”.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 13/10/2022 r. modyfikację SWZ zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania