

Toruń, dn. 4 listopada 2022 r.

L.dz. SSM.DZP.200.198.2022

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	Va t %	Wartość brutto	Podać dane: Producent/ nazwa handlowa/ wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego	KLASA OFEROWANEGO WYROBU ZGODNIE Z REGULAMI 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 poliesterowym, 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. 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 powtórzonego 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	V a t %	Wartość brutto	Podać dane: Producent/ nazwa handlowa/ wszystkie nr-y katalogowe	Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego	KLASA OFEROWANEGO WYROBU ZGODNIE Z REGULAMI KLASYFIKACJI WYROBÓW ZAWARTYMI W ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 – PROSZĘ WPISAĆ JEŚLI DOTYCZY
1	<p>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</p> <p>Lub</p> <p>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 zszyte od wewnątrz i od zewnątrz fartucha, służące do zawiązania na użytkownika 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!</p> <p>Należy zaznaczyć, na który fartuch składana jest oferta: poz.A* lub poz.B* - niewłaściwe skreślić.</p>	Szt.	6130							
2	<p>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</p>	Szt.	292							
3	ZESTAW SERWET DO ANGIOGRAFII STERYLNY.	zestaw	480							

<p>Zestaw wykonany z włókniny dwuwarstwowej składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Serwety 320x180cm z dwoma otworami o średnicy 8cm wypełnionymi folią chirurgiczną szt. 1 -Serwety 90x75cm z taśmą lepłą 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; <p>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. 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.</p> <p>Parametry krytyczne oraz wymagania dotyczące obłożeń operacyjnych muszą być zgodne z normą PN EN 13795 1-3. - próbka</p>										
Ogółem:										

..

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 04/11/2022 r. modyfikację SWZ zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania