

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY nr 1

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nazwa własna /nr katalogowy/	j.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto (5 x 6)	Wartość VAT	Wartość brutto (7+ 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Rękawice nitylowe, diagnostyczne, bezpudrowe, chlorowane i polimeryzowane od wewnątrz, teksturowane na końcach palców, AQL 1,0 (nadruk na opakowaniu), długość min 240mm, grubość na palcu 0,10±0,01mm, na dłoni 0,07±0,01mm, na mankiecie 0,06±0,01mm, zgodne z EN 455-1,2,3, EN 420, EN ISO 374-1(typB) i EN ISO 374-5- potwierdzone piktogramem na opakowaniu, op= 200szt, rozm. XS-XL		op.	1500				
2.	Rękawice diagnostyczne, winylowe, bezpudrowe, długość rękawicy min. 245 mm, grubość pojedynczej ścianki palca min. 0,11mm, AQL 1,0 (oznakowany fabrycznie na opakowaniu). Podwójnie zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat. III; zgodne z EN ISO 374-1 (typ B) – potwierdzone fabrycznym nadrukiem na opakowaniu). Pozbawione szkodliwych DEHP/DOP (informacja na opakowaniu). Przebadane na przenikanie wirusów wg ASTM F1671 oraz krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F1670; rozmiar XS-X, op. 100 szt. (przedstawić badania wystawione przez jednostkę niezależną nie starsze niż w 2016 r. na żądanie Zamawiającego)		op.	40				
3.	Rękawice diagnostyczne nitylowe o obniżonej grubości. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III, Zgodne z normą 374-1,2,3 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta oraz piktogramami na opakowaniu. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Opakowanie pasujące do uchwytów ściennych o wym. 13/13cm±1cm umożliwiające wyjmowanie rękawic pojedynczo za mankiet bez dotykania opakowania. Rozmiar S, M, L. Opakowanie 250 sztuk		op.	900				
4.	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, chlorowane obustronnie, mikroteksturowane, mankiet z prostym zakończeniem, o średniej grubości ścianki na palcu: 0,22 mm, na mankiecie: 0,24mm, długość min. 285mm, siła zrywu przed starzeniem 18N, AQL max 1,0 , niski poziom protein lateksowych- poniżej 30µg/g (wg EN 455-3), pozbawione alergenów lateksowych- potwierdzone testem FitKit, pozbawione pirogenów (wg ISO 10993-11), odporne na przenikanie patogenów krwiopochodnych wg AVPP, wyrób medyczny kl. IIa, zgodne z EN 455-1,2,3, 4, EN 556, ISO 11137-1, opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, rękawice składane na pół, dyspenser otwierany w pionie i poziomie, część pionowa wyposażona w 2 otwory umożliwiające zwrot nieużytych rękawic; rozm. 5,5-9,0		para	6300				
5.	Rękawice chirurgiczne syntetyczne, neoprenowe, obustronnie polimerowane, beżowe, mikroteksturowane, AQL 0,65, długość min. 295mm, grubość na palcu 0,21-0,23mm, na dłoni 0,18-0,19mm, mankiecie 0,15-0,17mm, zgodne z EN 374-3, EN 420, EN 455, odporne na przenikanie krwi syntetycznej i wirusów zgodnie z ASTM F1670 i ASTM F 1671- raport z badań z jednostki niezależnej, 100% testowane elektronicznie (potwierdzone informacją na opakowaniu jednostkowym), opakowanie zewnętrzne foliowe, rozm 5,5-9,0.		para	1000				
6.	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, do zabiegów ortopedycznych, mikroteksturowane, obustronnie pokryte polimerem. Długość min. 295mm, grubość pojedynczej ścianki palca min. 0,29mm, poziom protein ≤30µg/g, AQL 0,65. Mankiet zakończony równomiernie rolowanym rantem. Pakowane w opakowania folia-folia. Przebadane na przenikanie wirusów wg ASTM F1671 oraz krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F1670, (przedstawić badania wystawione przez jednostkę niezależną nie starsze niż w 2016r. na żądanie Zamawiającego). rozm. 6,0-9,0.		para	100				

7.	Rękawice diagnostyczne lateksowe, bezpudrowe, polimeryzowane wewnątrz, teksturowane na palcach i dłoni, wyrób medyczny klasy I, zgodne z EN 455-1,2,3, dopuszczone do kontaktu z żywnością, poziom protein lateksowych poniżej 50 µg/g, AQL max 1,5, grubość ścianki: na palcu 0,12±0,02mm, na dłoni 0,11±0,02mmmm, mankiecie 0,08±0,02mm, siła zrywu przed starzeniem min 10N, po starzeniu min 8N-potwierdzone wynikami badań z jednostki niezależnej nie starszymi niż z 2018 r. na żądanie Zamawiającego, op.=100 szt. rozmiary XS-XL		op.	1000				
RAZEM								

OFERUJĘ: Termin realizacji zamówienia jednostkowego do dni roboczych od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

Zamówienia należy kierować do:.....

Osoba odpowiedzialna za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy:

Adres poczty elektronicznej e-mail:Tel. Tel./fax.....

(podpis, pieczętka imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY nr 2

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Nazwa własna /nr katalogowy/	j.m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto (5 x 6)	Wartość VAT	Wartość brutto (7+ 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	* Gaza 17 nitkowa kl.II a reg. 7		mb	7500				
2.	* Gaza 17 nitkowa, jałowa 1 m ²		szt.	1200				
3.	Lignina arkusze (w opakowaniu chroniącym przed zawilgoceniem)		kg	820				
4.	Opaski dziane 4m x 5cm (pakowane pojedynczo z pełnym opisem produktu)		szt.	750				
5.	Opaski dziane 4m x10cm (pakowane pojedynczo z pełnym opisem produktu)		szt.	6000				
6.	Opaski elastyczne 4m x10cm (pakowane pojedynczo z pełnym opisem produktu)		szt.	800				
7.	Opaski dziane 4m x15cm (pakowane pojedynczo z pełnym opisem produktu)		szt.	2500				
8.	Opaski elastyczne 4m x15cm tkana z zapinką pakowane pojedynczo z pełnym opisem produktu		szt.	600				
9.	Opaski gipsowe 3 m x 10 cm – obustronnie impregnowana gipsem; op. 2 szt. (czas wiązania 4-6 min, minimalna zawartość gipsu naturalnego 94%), Karta techniczna do wglądu, czas aktywacji poniżej 3 sek.		op.	180				
10.	Opaski gipsowe 3 m x 14 cm, obustronnie impregnowana gipsem; op. 2 szt. (czas wiązania 4-6 min, minimalna zawartość gipsu naturalnego 94%), Karta techniczna do wglądu, czas aktywacji poniżej 3 sek.		op.	300				
11.	Plaster jałowy do wenflonów 80x60mm – jałowy opatrunek z włókniny z rozcięciem oraz z dodatkowym elementem wchłaniającym z zaokrąglonymi brzegami op.= 50 szt.		op.	250				
12.	Przylepiec na tkaninie, szer. 12,5 mm, 5mb, a'1		szt.	400				
13.	Przylepiec na tkaninie, szer. 25 mm, 5mb, a'1		szt.	400				
14.	Przylepiec chirurgiczny 5 cm x 10 m, a'1		szt.	400				
15.	Przylepiec chirurgiczny 15 cm x 10 m, a'1		szt.	60				
16.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran, zastępujący nici chirurgiczne 6x38 mm, 1 op=6 szt		op.	6				
17.	Wata opatrunkowa a 200 g		op.	100				

18.	Siatkowy rękaw opatrunkowy nr 4 – głowa (w stanie swobodnym) z możliwością sterylizacji parowej, zawartość bawełny min. 50%, karta techniczna do wglądu 25mb	op.	6				
19.	* Kompresy gazowe niejałowe 5x5x12 warstw, 17 nitok (op= 100 szt)	op.	2000				
20.	* Kompresy gazowe niejałowe 7,5x7,5x12 warstw, 17 nitok (op= 100 szt)	op.	1800				
21.	* Kompresy gazowe jałowe 7,5x7,5x12 warstw, 17 nitok (op= 10 szt), sterylizacja parowa	op.	4000				
22.	* Kompresy gazowe jałowe 7,5x7,5x12 warstw, 17 nitok (op= 20 szt), sterylizacja parowa	op.	600				
23.	* Kompresy gazowe jałowe 7,5x7,5x12 warstw, 17 nitok (op= 40 szt), sterylizacja parowa	op.	700				
24.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne 10x6, op=25szt	op.	10				
25.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne 15x8, op=25szt	op.	70				
26.	Samoprzylepny opatrunek na rany pooperacyjne 25x10, op=25szt	op.	10				
27.	Plaster do zaopatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 cm, op=250szt	op.	7				
28.	Płatki w włókniny nasączone alkoholem izopropylowym 30x60 mm; op.=100 szt	op.	2				
29.	Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej 6x10 cm, 1op=100szt	op.	1				
30.	Tampony jałowe z 24 nitkowej gazy w kształcie fasolki, z nitką radiacyjną; zwinięte z jednego kawałka gazy o wymiarach 6x6cm (sterylizowane parą wodną), 1op=300szt	op.	6				
31.	Tampony jałowe z 24 nitkowej gazy w kształcie fasolki, z nitką radiacyjną; zwinięte z jednego kawałka gazy o wymiarach 8x8cm (sterylizowane parą wodną), 1op=300szt	op.	6				
32.	Tampony jałowe z 24 nitkowej gazy w kształcie fasolki, z nitką radiacyjną; zwinięte z jednego kawałka gazy o wymiarach 12x12cm (sterylizowane parą wodną), 1op=160szt	op.	10				
33.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, do zabezpieczenia miejsca wkłucia poprzez stabilne mocowanie kaniul, posiada zaokrąglone brzegi, transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, nie przepuszczający płynów, w opak. jałowych po 1 szt., rozm. 7cm x 9cm op. 50szt	op.	10				
34.	Wata syntetyczna podgipsowa (100% poliester), rozm. 10cm x 3m, 1 opak. =5 szt	op.	150				
RAZEM							

*Wymaga się aby masa powierzchniowa gazy 17 nitkowej z której wykonane są zaofierowane wyroby wynosiła min. 23g/m² zgodnie z Normą PN-EN Karta danych technicznych do ewentualnego wglądu na żądanie Zamawiającego.

OFERUJĘ: Termin realizacji zamówienia jednostkowego do dni roboczych od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

Zamówienia należy kierować do:.....

Osoba odpowiedzialna za realizację zamówienia ze strony Wykonawcy:

Adres poczty elektronicznej e-mail:Tel. Tel./fax.....

(podpis, pieczęć imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)