

PAKIET II

Część 1- rękawice diagnostyczne

Wymagania ogólne:

- produkt zarejestrowany jako materiał medyczny min. klasa I oraz środek ochrony osobistej kat III
- posiadać europejskie oznaczenie CE
- zgodne z normą EN 455-1-2-3-4; EN 420; EN 374-1-2; EN 388
- zgodne z normą : EN 374-3 lub EN16523-1 :2015
- zgodne z normą ASTM 1671 lub normą EN374-5 (potwierdzone przez zewnętrzną jednostkę notyfikacyjną)

wymagania techniczne:

Siła zrywania przed starzeniem minimalnie 6N

długość min 240mm

jednorazowe

kształt uniwersalny

próbki dla rozmiarów M i L - dołączyć raport z badań parametrów partii z której pochodzi próbka.

Załącznik do SIWZ D-38/N/20

Zadanie 1

Opis przedmiotu zamówienia	wymagany rozmiar	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek Vat% / Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane	roz. S,M,L,XL	op=100szt.	200					
Wartość ogólna:								

.....
(podpis Wykonawcy)

Załącznik do SIWZ D-38/N/20

Zadanie 2

Opis przedmiotu zamówienia	wymagany rozmiar	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek Vat% /Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe	roz. S,M,L,XL	op=100szt.	400					
Wartość ogólna:								

.....
(podpis Wykonawcy)

Zadanie 3

Opis przedmiotu zamówienia	wymagany rozmiar	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek Vat% /Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
diagnostyczne, rękawice bezpudrowe z syntetycznego polimeru na bazie polichlorku winylu.	rozmiar S,M,L,XL	op=100szt.	60					
Wartość ogólna:								

- Zmiana parametru technicznego: Siła zrywania przed starzeniem minimalnie 4N

.....
(podpis Wykonawcy)

Zadanie 4

Opis przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek Vat% Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe	rozmiar S,M,L,XL	op=100szt.	12 000					
Wartość ogólna:								

- Zmiana parametru technicznego: Siła zrywania przed starzeniem minimalnie 8,5

.....
(podpis Wykonawcy)

Zadanie 5

Opis przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek Vat% /Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
dianostyczne, nitrylowe, bezpudrowe, białe	rozmiar S,M,L,XL	op=100szt.	60					
Wartość ogólna:								

.....
(podpis Wykonawcy)

Część 2- rękawice do mycia sprzętu po zabiegu

Wymagania ogólne :

- produkt zarejestrowany jako materiał medyczny min. klasa I oraz środek ochrony osobistej kat III
- posiadać europejskie oznaczenie CE
- zgodne z normą EN 455-1-2-3-4; EN 420; EN 374-1-2; EN 388
- zgodne z normą : EN 374-3 lub EN16523-1 :2015
- zgodne z normą ASTM 1671 lub normą EN374-5 (potwierdzone przez zewnętrzną jednostkę notyfikacyjną)

Załącznik do SIWZ D-38/N/20

Zadanie 6

Opis przedmiotu zamówienia	wymagany rozmiar	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek Vat% / Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
dianostyczne, nitrylowe, bezpudrowe	rozm. S,M,L,XL	op = 100szt.	400					
Wartość ogólna:								

Siła zrywania przed starzeniem minimalnie 6N

długość min 280mm

jednorazowe

próbki dla rozmiarów M i L - dołączyć raport z badań parametrów parti z której pochodzi próbka.

.....
(podpis Wykonawcy)

Kryteria oceny ofert dla części 1 i 2 :**Cena 60%****Ocena jakościowa dla zadań 1, 2, 5, 6****część techniczna - ocena dokonana na podstawie dostarczonych dokumentów i dostarczonych próbek****30%**

Siła zrywania przed starzeniem	
6N-6,99N	0 pkt
7,0N-8N	15 pkt
8,01N i więcej	30 pkt

część subiektywna - ocena dokonana na podstawie oceny personelu**10%**

Poziom czucia przez rękawice (np. możliwość wycucia żyły pacjenta)	
zły	0 pkt
dobry	2,5 pkt
bardzo dobry	5 pkt

Łatwość zakładania rękawic	
zła	0 pkt
dobra	2,5 pkt
bardzo dobra	5 pkt

Ocena jakościowa dla zadania 4**część techniczna - ocena dokonana na podstawie dostarczonych dokumentów i dostarczonych próbek****30%**

Siła zrywania przed starzeniem	
8,5N	0 pkt
8,51N-9N	15 pkt
9,01N i więcej	30 pkt

część subiektywna - ocena dokonana na podstawie oceny personelu**10%**

Poziom czucia przez rękawice (np. możliwość wycucia żyły pacjenta)	
zły	0 pkt
dobry	2,5 pkt
bardzo dobry	5 pkt

Łatwość zakładania rękawic	
zła	0 pkt
dobra	2,5 pkt
bardzo dobra	5 pkt

Ocena jakościowa dla zadania 3**część techniczna - ocena dokonana na podstawie dostarczonych dokumentów i dostarczonych próbek****30%**

Siła zrywania przed starzeniem	
4N-5,99N	0 pkt
5,0N-6N	15 pkt
6,01N i więcej	30 pkt

część subiektywna - ocena dokonana na podstawie oceny personelu**10%**

Poziom czucia przez rękawice (np. możliwość wycucia żyły pacjenta)	
zły	0 pkt
dobry	2,5 pkt
bardzo dobry	5 pkt

Łatwość zakładania rękawic	
zła	0 pkt
dobra	2,5 pkt
bardzo dobra	5 pkt

Część 3 - rękawice chirurgiczne

Wymagania ogólne:

- produkt zarejestrowany jako materiał medyczny klasa IIa oraz środek ochrony osobistej kat III
- posiadać europejskie oznaczenie CE
- zgodne z normą EN 455-1-2-3-4; EN 420; EN 374-1-2; EN 388
- zgodne z normą : EN 374-3 lub EN16523-1 :2015
- zgodne z normą ASTM 1671 lub normą EN374-5 (potwierdzone przez zewnętrzną jednostkę notyfikacyjną)

Wymagania techniczne:

Siła zrywania przed starzeniem minimalnie 12N

długość min 280mm

uformowane anatomicznie, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń

jałowe - opakowane podwójnie, opakowanie wewnętrzne z oznaczeniem rozmiaru rękawicy i rozróżnieniem lewej i prawej dłoni

próbki dla rozmiarów 7,0 i 7,5 - dołączyć raport z badań parametrów partii z której pochodzi próbka.

Załącznik do SIWZ D-38/N/20

Zadanie 7

Opis przedmiotu zamówienia	wymagany rozmiar	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek Vat% / Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe	rozmiary 6; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5	para	12 000					
Wartość ogólna:								

.....
(podpis Wykonawcy)

Załącznik do SIWZ D-38/N/20

Zadanie 8

Opis przedmiotu zamówienia	wymagany rozmiar	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek Vat% / Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
Rękawice chirurgiczne bezlateksowe, bezpudrowe, neoprenowe	rozmiary 6; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5	para	4 500					
Wartość ogólna:								

.....
(podpis Wykonawcy)

Zadanie 9

Opis przedmiotu zamówienia	wymagany rozmiar	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek Vat% / Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
Rękawice lateksowe chirurgiczne, podwójne (dwie pary w jednym opakowaniu zbiorczym), rękawica wewnętrzna i zewnętrzna różniące się kolorem, teksturowane na całej powierzchni chwytnej, rękawica zewnętrzna zauważalnie krótsza, nie bardziej niż 1,5cm; do zabiegów ortopedycznych,	rozmiary 6; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5	zestaw	1 800					
Wartość ogólna:								

.....
(podpis Wykonawcy)

Kryteria oceny ofert dla części 3 :

Cena - 60%

Ocena jakościowa dla zadań 7 – 9

część techniczna - ocena dokonana na podstawie dostarczonych dokumentów i dostarczonych próbek

30%

Siła zrywania przed starzeniem	
12N	0 pkt
12,01-14N	15 pkt
14,01N i więcej	30 pkt

część subiektywna - ocena dokonana na podstawie oceny personelu

10%

Poziom czucia przez rękawice i łatwość operowania/manipulowania (np. możliwość wycucia żyły pacjenta)	
zły	0 pkt
dobry	2,5 pkt
bardzo dobry	5 pkt

Łatwość zakładania rękawic w tym wyjmowania i otwierania saszetki z rękawicami	
zła	0 pkt
dobra	2,5 pkt
bardzo dobra	5 pkt

Część 4 - rękawice specjalistyczne

Wymagania ogólne:

- produkt zarejestrowany jako środek ochrony osobistej kat III
- posiadać europejskie oznaczenie CE
- zgodne z normą EN 455-1-2-3-4; EN 420; EN 374-1-2; EN 388
- zgodne z normą : EN 374-3 lub EN16523-1 :2015
- zgodne z normą ASTM 1671 lub normą EN374-5 (potwierdzone przez zewnętrzną jednostkę notyfikacyjną)

Załącznik do SIWZ D-38/N/20

Zadanie 10

Opis przedmiotu zamówienia	wymagany rozmiar	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podat Vat% / Kwota	Wartość brutto	Producent +Nazwa handlowa + REF (jeśli nie posiada kod katalogowy)
Rękawice diagnostyczne, sekcyjne, bezpudrowe	rozm. S,M,L,XL	op = 50 szt.	200					
Wartość ogólna:								

długość min 290mm

Siła zrywania przed starzeniem minimalnie 20N

jednorazowe

mat. med. min. klasa I

próbki dla rozmiarów M i L - dołączyć raport z badań parametrów partii z której pochodzi próbka.

Kryteria oceny ofert dla części 4 :

Cena 60%

.....
(podpis Wykonawcy)

Ocena jakościowa dla zadania 10

część techniczna - ocena dokonana na podstawie dostarczonych dokumentów i dostarczonych próbek

30%

Siła zrywania przed starzeniem	
20N	0 pkt
20,01-22N	15 pkt
22,01N i więcej	30 pkt

część subiektywna - ocena dokonana na podstawie oceny personelu

10%

Poziom czucia przez rękawice i łatwość operowania/manipulowania (np. możliwość wycucia żyły pacjenta)	
zły	0 pkt
dobry	2,5 pkt
bardzo dobry	5 pkt

Łatwość zakładania rękawic w tym wyjmowania i otwierania saszetki z rękawicami	
zła	0 pkt
dobra	2,5 pkt
bardzo dobra	5 pkt