

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Pakiet nr 2 – Rękawiczki jałowe do pracy przy cytostatykach

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEŃIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość <u>par</u>	Zaoferowana ilość par w opakowaniu	Zaoferowana ilość opakowań	Cena jednostkowa netto za opakowanie	Wartość Netto (kol. 5*6)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Rękawice sterylne, bezpudrowe, wykonane z naturalnego lateksu, nitrilu, poliuretanu lub neoprenu, kształt anatomiczny. Wewnętrzna powierzchnia wykonana z polimeru powlekanego powłoką, która pozwala na szybkie i łatwe zakładanie rękawic na wilgotne i suche dłonie. Zewnętrzna powierzchnia rękawic teksturowana. Mankiet prosty z opaską na końcu. Grubość rękawicy (typowa pojedyncza warstwa) 0,22 mm na palcu, 0,20 mm na dłoni, 0,20 mm (+/- 0,02mm) na mankiecie. Długość 290-300 mm. Poziom protein maksymalnie 30 µg/g. AQL max. 0,65. Przetestowane do użytku z lekami do chemioterapii zgodnie z normą ASTM D6978. Rękawice spełniają normy EN 455 części 1-4, EN ISO 374-1, EN 374-2 i -4, EN 16523-1, EN ISO 374-5, EN 420. Rękawice posiadające podwójne certyfikowanie – jako środki ochrony indywidualnej i jako wyroby medyczne – zgodnie z obowiązującymi przepisami. Rozmiary tego samego producenta:									
a	Rozmiar 6.0	100 par	50 par	2	121,00 zł	242,00 zł	8%	261,36 zł	ANSELL	331300660
b	Rozmiar 6.5	1500 par	50 par	30	121,00 zł	3 630,00 zł	8%	3 920,40 zł	ANSELL	331300665
c	Rozmiar 7.0	1700 par	50 par	34	121,00 zł	4 114,00 zł	8%	4 443,12 zł	ANSELL	331300670
d	Rozmiar 7.5	1000 par	50 par	20	121,00 zł	2 420,00 zł	8%	2 613,60 zł	ANSELL	331300675
e	Rozmiar 8.0	200 par	50 par	4	121,00 zł	484,00 zł	8%	522,72 zł	ANSELL	331300680
f	Rozmiar 8.5	100 par	50 par	2	121,00 zł	242,00 zł	8%	261,36 zł	ANSELL	331300685
RAZEM						11 132,00 zł		12 022,56 zł		

Oferowana ilość pełnych opakowań w przeliczeniu na sztuki musi być zgodna z ilością zamawianą. Zamawiana ilość sztuk podzielona przez zaoferowaną wielkość opakowania musi dawać pełną ilość opakowań, bez reszty.

Podpis Wykonawcy