

FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy ANMAR SP. ZO.O

Adres wykonawcy UL. STREFOWA 22

Miejscowość 43-100 TYCHY

Data 08.05.2023r.

Zadanie Nr 10 - Rękawice nitrylowe

L.p	Nazwa	j.m.	ilość	Nazwa asortymentu oferowanego przez Wykonawcę	Producent	cena jednostkowa netto	stawka VAT %	Podatek VAT w PLN	wartość netto	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rękawice diagnostyczne i ochronne, nitrylowe, bezpudrowe, długość min 240 mm, o grubości: na palcu 0,09 +/-0,02mm, na dłoni 0,07 +/- 0,02mm, teksturowane na końcach palców, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III, AQL 1,0 - fabryczny nadruk na opakowaniu, zgodne z EN ISO 374-1 (typ B) i EN ISO 374-5- potwierdzone piktogramem na opakowaniu, odporne na aktywne składniki środków dezynfekcyjnych: izopropanol 70%, chlorek benzalkoniowy min 10%, kwas nadoctowy min 0,4% - potwierdzone wynikami badań jednostki niezależnej wg EN 16523 i nadrukiem na opakowaniu.Zgodne z normą CE EN- 455-1-2-3* Pakowane mechanicznie (ograniczenie kontaminacji) w sposób uporządkowany – potwierdzone na opakowaniu, rozm. XS-XL	op	5000	SafeHand * 100szt	SAFEMED	16,00 zł	8%	6 400,00 zł	80 000,00 zł	17,28 zł	86 400,00 zł
Razem								6 400,00 zł	80 000,00 zł		86 400,00 zł

Dopuszcza się stosowanie zamienników o tych samych lub wyższych parametrach.

Wartość z pozycji Razem należy przenieść do formularza ofertowego.

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy ANMAR SP. ZO.O

Adres wykonawcy UL. STREFOWA 22

Miejscowość 43-100 TYCHY

Data 08.05.2023r.

Zadanie Nr 11- Rękawice specjalistyczne - oddział chemioterapii

L.p	Nazwa	j.m.	ilość	Nazwa asortymentu oferowanego przez Wykonawcę	Producent	cena jednostkowa netto	stawka VAT %	Podatek VAT w PLN	wartość netto	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rękawice diagnostyczne i ochronne, nitylowe, bezpudrowe, długość min 240 mm, o grubości: na palcu 0,09 +/-0,02mm, na dłoni 0,07 +/- 0,02mm, teksturowane na końcach palców, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III, AQL 1,0 - fabryczny nadruk na opakowaniu, zgodne z EN ISO 374-1 (typ B) i EN ISO 374-5- potwierdzone piktogramem na opakowaniu, odporne na aktywne składniki środków dezynfekcyjnych: izopropanol 70%, chlorek benzalkoniowy min 10%, kwas nadoctowy min 0,4% - potwierdzone wynikami badań jednostki niezależnej wg EN 16523 i nadrukiem na opakowaniu, odporne przez min 60 min na min 10 cytostatyków – wyniki badań wg ASTM D6978 z jednostki niezależnej, pozbawione tiuramów i MBT – potwierdzone wynikami badań HPLC z jednostki niezależnej. Zgodne z normą CE EN- 455-1-2-3* Pakowane mechanicznie (ograniczenie kontaminacji) w sposób uporządkowany – potwierdzone na opakowaniu, rozm. XS-XL	op	1000	SafeHand * 100szt	SAFEMED	16,00 zł	8%	1 280,00 zł	16 000,00 zł	17,28 zł	17 280,00 zł
Razem								1 280,00 zł	16 000,00 zł		17 280,00 zł

Dopuszcza się stosowanie zamienników o tych samych lub wyższych parametrach.

Wartość z pozycji Razem należy przenieść do formularza ofertowego.

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy ANMAR SP. ZO.O

Adres wykonawcy UL. STREFOWA 22

Miejscowość 43-100 TYCHY

Data 08.05.2023r.

Zadanie Nr 12- Rękawice specjalistyczne - pracownia cytostatyczna

L.p	Nazwa	j.m.	ilość	Nazwa asortymentu oferowanego przez Wykonawcę	Producent	cena jednostkowa netto	stawka VAT %	Podatek VAT w PLN	wartość netto	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	Rękawice sterylne, lateksowe, bezpudrowe, polimeryzowane, teksturowane na palcach i dłoni, kolor biały, kształt anatomiczny, mankiet z prostym zakończeniem i opaską lepną zapobiegającą zsuwaniu się, o grubości ścianki na palcu: 0,22±0,02 mm, na dłoni 0,20±0,02 mm, mankiecie:0,18±0,02, długość min. 290mm, AQL max 0,65, niski poziom protein lateksowych- poniżej 50µg/g, sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny kl. IIa,środek ochrony indywidualnej kat, III, zgodne z EN ISO 374 -1(typ B),5, EN 420, EN 455-1,2,3, 4, EN 556, ISO 11137-1, odporne na min 7 cytostatyków na min 4 poziomie odporności wg ASTM D6978, produkowane zgodnie z ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, 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	1000	Gammex Latex Textured	ANSELL	2,60 zł	8%	208,00 zł	2 600,00 zł	2,81 zł	2 808,00 zł

2	Ochronne rękawice sterylne, neoprenowe, kształt anatomiczny, mankiet przedłużony prosto zakończony, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonem,AQL 0,65, długość min 300 mm, grubość na palcu 0,18 ±0,01mm, na mankiecie 0,16±0,01mm, średnie wydłużenie przy rozdarciu przed starzeniem min. 940%, pozbawione akceleratorów chemicznych (informacja na opakowaniu), środek ochrony indywidualnej kat. III, zgodne z EN ISO 374-5 i EN ISO 374-1/typ A -piktogramy na opakowaniu, odporne przez min 240 min na min 15 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978, przebadane na min 30 substancji chemicznych (bez cytostatyków), w tym izopropanol, diglukonian chlorhrksydyny, 35% formaldehyd, 30% nadtlenek wodoru, min 5% jodopowidon- min 4 poziom odporności; pakowane parami w opakowanie foliowe, w rozmiarach 6.0-9.0	para	500	TouchNTuff Dermashield	ANSELL	5,50 zł	23%	632,50 zł	2 750,00 zł	6,77 zł	3 382,50 zł
Razem								840,50 zł	5 350,00 zł		6 190,50 zł

Dopuszcza się stosowanie zamienników o tych samych lub wyższych parametrach.

Wartość z pozycji Razem należy przenieść do formularza ofertowego.

.....
(data i czytelny podpis wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Nazwa wykonawcy ANMAR SP. ZO.O

Adres wykonawcy UL. STREFOWA 22

Miejscowość 43-100 TYCHY

Data 08.05.2023r.

Zadanie Nr 13 - Pakiet ochronny (fartuchy, kombinezony, ochraniacze, maski)-pracownia cytostatyczna

L.p	Nazwa	j.m.	ilość	Nazwa asortymentu oferowanego przez Wykonawcę	Producent	cena jednostkowa netto	stawka VAT %	Podatek VAT w PLN	wartość netto	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	<p>Kombinezon - Czysty i sterylny biały kombinezon ochronny bez kaptura. Sterylność potwierdzona certyfikatem dołączonym do każdej partii. Poziom zapewnienia sterility SAL 10-⁶ wg ISO 11137-1. Przeznaczony do pracy w pomieszczeniach o klasie czystości A i B wg GMP. Środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzenie UE 2016/425. Typ 5: odporność na przeciek drobnych cząstek do wnętrza ubioru – badanie wg normy EN ISO 13982-1:2004/A1:2010. Typ 6: odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (EN 13034:2005+A1:2009). Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi wg EN 14126:2003. Parametry materiału: wysokiej gęstości polietylen o masie powierzchniowej nie większej niż 45 g/m2; umożliwia transfer powietrza i pary wodnej („oddychający”) w celu zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania; przepuszczalność powietrza wg ISO 5636-5, wynik: 4 s; opór pary wodnej, Ret wg EN 31092/ISO 11092, wynik: 6,8 m2*Pa/W; odporny na przenikanie typowych cytostatyków: nie mniej niż 7 związków o klasie przenikania 5 wg EN 14325; nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych i chroni przed ich przenikaniem na zewnątrz. Właściwości fizyczne materiału: odporność materiału na ścieranie wg EN 530 Metoda 2, >10 cykli; wytrzymałość na zginanie materiału wg ISO 7854 Metoda B, >100 000 cykli; odporność na przebicie wg EN 863 co najmniej >5 N. Konstrukcja kombinezonu: szwy wewnętrzne lamowane; elastyczne pętelki na kciuk przy rękawach; gumka w tunelu przy mankietach rękawów i nogawek; zamknięcie z przodu kombinezonu na zamek błyskawiczny przykryty patką. Pozostałe informacje: zwalidowany system podwójnego pakowania; produkt złożony w sposób umożliwiający aseptyczne zakładanie; dostępny w 6 rozmiarach (od SM do 3X); okres przydatności do użycia 5 lat pod warunkiem, że produkt jest prawidłowo przechowywany i przeszedł kontrolę wzrokową.</p>	szt.	350	Kombinezon Tyvek IsoClean	Dupont	39,00 zł	23%	3 139,50 zł	13 650,00 zł	47,97 zł	16 789,50 zł

2	<p>Oślona na obuwiu - Czysta i sterylina, wysoka oślona na obuwiu z podeszwą antypoślizgową. Sterylność potwierdzona certyfikatem dołączonym do każdej partii. Poziom zapewnienia sterylności SAL 10⁻⁶ wg ISO 11137-1. Przeznaczona do pracy w pomieszczeniach o klasie czystości A i B wg GMP. Środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzenie (UE) 2016/425. Odzież chroniąca przed płynnymi substancjami chemicznymi zapewniająca częściową ochronę ciała (typ PB[6]). Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi wg EN 14126:2003. Parametry materiału: wysokiej gęstości polietylen o masie powierzchniowej nie większej niż 45 g/m2; umożliwia transfer powietrza i pary wodnej („oddychający”) w celu zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania; przepuszczalność powietrza wg ISO 5636-5, wynik: 4 s; opór pary wodnej, Ret wg EN 31092/ISO 11092, wynik: 6,8 m2*Pa/W; odporny na przenikanie typowych cytostatyków (nie mniej niż 7 związków o klasie przenikania 5 wg EN 14325); nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych oraz chroni przed ich przenikaniem na zewnątrz</p> <p>Pozostałe informacje: szwy wewnętrzne lamowane; troki do zawiązania wokół kostki; u góry gumka w tunelu; zwalidowany system podwójnego pakowania; produkt złożony w sposób umożliwiający aseptyczne zakładanie; dostępna w 4 rozmiarach (od SM do XL); okres przydatności do użycia 5 lat pod warunkiem, że produkt jest prawidłowo przechowywany i przeszedł kontrolę wzrokową.</p>	para	350	Oślona na buty Tyvek IsoClean	Dupont	15,60 zł	23%	1 255,80 zł	5 460,00 zł	19,19 zł	6 715,80 zł
---	---	------	-----	-------------------------------	--------	----------	-----	-------------	-------------	----------	-------------

3	<p>Czysty i sterylny biały kaptur z trokami, umożliwiającymi dopasowanie do kształtu głowy. Sterylność potwierdzona certyfikatem dołączonym do każdej partii. Poziom zapewnienia sterility SAL 10⁻⁶ wg ISO 11137-1. Przeznaczony do pracy w pomieszczeniach o klasie czystości A i B wg GMP. Środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Odzież chroniąca przed ciekłymi substancjami chemicznymi zapewniająca częściową ochronę ciała (typ PB[6]). Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi wg EN 14126:2003. Parametry materiału: polietylen dużej gęstości o masie powierzchniowej nie większej niż 45 g/m²; umożliwia transfer powietrza i pary wodnej („oddychający”) w celu zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania; przepuszczalność powietrza wg ISO 5636-5, wynik: 4 s; opór pary wodnej, Ret wg EN 31092/ISO 11092, wynik: 6,8 m²Pa/W; odporny na przenikanie typowych cytostatyków: nie mniej niż 7 związków o klasie przenikania 5 wg EN 14325; nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych i chroni przed ich przenikaniem na zewnątrz. Pozostałe informacje: szwy wewnętrzne lamowane; rozmiar uniwersalny; zwalidowany system podwójnego pakowania; produkt złożony w sposób umożliwiający aseptyczne zakładanie; okres przydatności do użycia 5 lat pod warunkiem, że produkt jest prawidłowo przechowywany i przeszedł kontrolę wzrokową.</p>	szt	350	Kaptur Tyvek IsoClean	Dupont	7,90 zł	23%	635,95 zł	2 765,00 zł	9,72 zł	3 400,95 zł
4	<p>Półmaska medyczna z osłoniętym zaworem, zgodna z EN 149:2001+ A1:2009 FFP3 NR D; EN 14683:2005 Typu IIR; wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kat III; do przygotowywania cytostatyków; chroniąca układ oddechowy przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności. Składana 3-panelowa konstrukcja, tłoczony panel górny, ograniczający przepływ wydychanego ciepłego i wilgotnego powietrza przez górną część maski zmniejszając parowanie okularów i gogli; wyprofilowana blaszka nosowa o zakrzywionym profilu, pianka nosowa. Wbudowany w półmasce zawór wydechowy, zapewniający niskie opory wydechu i efektywniejsze odprowadzanie ciepła oraz wilgoci pod maską. Wysoko skuteczna włóknina filtracyjna o niskich oporach oddychania na poziomie - klasa FFP3: Zakres użycia: NDS<0,05mg/m³ – ochrona przed pyłami i mgłami leku cytostatycznego.</p>	szt	350	Półmaska FFP3 MFA z zaworem	3M	7,25 zł	23%	583,63 zł	2 537,50 zł	8,92 zł	3 121,13 zł
5	<p>Mata do bezpiecznego przygotowywania i podawania leków cytostatycznych czterowarstwowa, wierzchnia warstwa wykonana z siatki (pory 1 mikrometr) polietylenowej antypoślizgowej, gramatura 97,2 g/m², chłonność min 880ml/m², spodnia warstwa nieprzepuszczalna dla cieczy; rozmiar 420x260mm sterylna.</p>	szt	200	Mata chłonna	BERNER	11,30 zł	23%	519,80 zł	2 260,00 zł	13,90 zł	2 779,80 zł

6	Oslona flakonu lub worka o poj. 500ml - 1000ml; Rozmiar 20x30cm; ochrona leku światłoczułego z wycięciem na ucho do zawieszenia opakowania oraz otwartą część spodnią;	szt.	500	Oslonka światłoczuła	Folpol	0,48 zł	23%	55,20 zł	240,00 zł	0,59 zł	295,20 zł
7	Oslona flakonu lub worka o poj. 100ml - 250ml, Rozmiar: 12x21cm ochrona leku światłoczułego z wycięciem na ucho do zawieszenia opakowania oraz otwartą część spodnią;	szt.	1000	Oslonka światłoczuła	Folpol	0,24 zł	23%	55,20 zł	240,00 zł	0,30 zł	295,20 zł
8	Marker permanentny do opisywania leków w łożu laminarnej (cytostatycznej) w polu sterylnym. Jednorazowego użytku, sterylny.	szt.	48	Pisak permanentny SURGIMARK	Cardinal Health	8,00 zł	8%	30,72 zł	384,00 zł	8,64 zł	414,72 zł
9	Fartuch ochronny z zamkiem błyskawicznym i kieszeniami, z wykonany z wysokiej gęstości polietylenu o wadze powierzchniowej 41,5 g/m2 umożliwiający transfer powietrza i pary wodnej (oddychającego) celem zapewnienia odpowiedniego komfortu termicznego podczas użytkowania (przepuszczalność powietrza ISO 5636-5 <45s). Mankiety rękawów zakończone gumką w tunelu. Kolor biały. Dostępny w rozmiarach od S do 2XL. Spełnia wymagania dla środków ochrony indywidualnej kategorii III PB [6], zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/425. Posiada właściwości mechaniczne: odporność na ścieranie materiału wg EN 530 Metoda 2, >100 cykli; wytrzymałość na zginanie materiału wg ISO 7854 Metoda B, >100 000 cykli; odporność na przebicie wg EN 863 przynajmniej >10 N; wytrzymałość szwów wg EN ISO 13935-2, >50 N. Nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych oraz chroni przed ich przenikaniem ze środka ubrania. Odporny na przenikanie typowych cytostatyków (nie mniej niż 7 związków o klasie przenikania 5 wg EN 14325)	szt.	200	Fartuch Tyvek 500 Labcoat	Dupont	19,00 zł	23%	874,00 zł	3 800,00 zł	23,37 zł	4 674,00 zł
10	Produkt do dezynfekcji alkoholowa - sterylny gotowy do użycia aerozol lub spray, na bazie 70% alkoholuizopropylowego (IPA) lub lub denaturowanego etanolu w wodzie do iniekcji (WFI), do dezynfekcji w obszarach sterylnych. Azot jako propelent. Butelki ze spryskiwaczem z systemem SDS. poj.1L	szt.	12	Spray do dezynfekcji w obszarach sterylnych	Ecolab	175,00 zł	8%	168,00 zł	2 100,00 zł	189,00 zł	2 268,00 zł
11	Produkt do mycia - niejonowy, sterylny, neutralny detergent o Ph w zakresie 6,7-7,3, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń w obszarach krytycznych, usuwanie tłustych i lepkich zanieczyszczeń oraz standardowej sanityzacji.	szt.	6	Spray do dezynfekcji w obszarach sterylnych	Ecolab	140,00 zł	23%	193,20 zł	840,00 zł	172,20 zł	1 033,20 zł
12	Produkt do Dezynfekcji sporobójcza - Sterylny, gotowy do użycia roztwór podchlorynu sodu zawierający 0,5% (5000ppm) aktywnego chloru rozcieńczonego w wodzie dejonizacyjnej. Pełne spektrum działania, łącznie ze skutecznością sporobójczą. Poj. 1L	szt.	2	Spray do dezynfekcji	Ecolab	220,00 zł	8%	35,20 zł	440,00 zł	237,60 zł	475,20 zł

13	Bezpyłowa sterylina ścierka do czyszczenia powierzchni, kontaktu z lekami cytostatycznymi, gramatura 64g/m2, składana, chłonność do 550% swojej objętości (do 65ml), rekomendowane użycie ze środkiem alkaicznym do Ph11 lub alkoholem 70%, rozmiar 40x30cm. Pakowana a'2szt.	op.	140	Ściereczka sterylina	BERNER	11,30 zł	23%	363,86 zł	1 582,00 zł	13,90 zł	1 945,86 zł
14	Czyściwo do sprzątania pomieszczeń o klasie czystości A/B: - czyściwo niepyłące z nietkanego materiału (o składzie: 56 % poliester ±5%, 44 % celuloza ±5%), sterylne, - absorpcja min. 350 ml/m ² , - przeznaczone do czyszczenia stref krytycznych (klasy ISO 5 i 6 lub klasy A i B wg GMP), - rozmiar (305mm x 305mm) ±10%, Opakowanie zbiorcze (transportowe) po 150 szt.;	op.	4	Czyściwo do sprząt. klasa A/B	Dupont	140,00 zł	23%	128,80 zł	560,00 zł	172,20 zł	688,80 zł
15	Okulary ochronne. Wykonane z przezroczystego polikarbonu (PC), Posiadają boczne otwory wentylacyjne w zausznikach, Krawędzie zaokrąglone. Środek ochrony indywidualnej kategorii II, zgodne z EN 166, I klasa optyczna.	szt.	1	Ochronne okulary TVS	TECHMAR	12,30 zł	23%	2,83 zł	12,30 zł	15,13 zł	15,13 zł
16	Zestaw ratunkowy do usuwania skażenia cytostatykami. Produkt zarejestrowany jako środek ochrony osobistej (PPE). Zoptymalizowany do usuwania cytostatyków wszystkich typów. Rekomendowany przez DGOP oraz ESOP. Skład zestawu: 1. kombinezon ochronny – 1szt; 2. rękawice ochronne odporne na cytostatyki – 1par; 3. rękawice żółte odporne na uszkodzenia mechaniczne – 1para; 4. obuwie ochronne 1para; 5. maska ochronna FFP3 – 1szt; 6. gogle ochronne – 1szt; 7. marker do oznaczenia obszaru skażenia lekiem – 1szt; 8. butelka z H2O – 1szt; 9. łopata – szpatułka – 1szt; 10. szufelka – 1szt; 11. torba do utylizacji 1 + 2szt; 12. szczypce drewniane – 1szt; 13. mata chłonna ChemoSorb – 1szt; 14. ściereczki Isysoft – 6szt; 15. niebieski worek na odpady – 1szt; 16. specjalny worek na odpady zabezpieczający wydostanie się cytostatyku – 1szt; 17. opaski zaciskowe – 2szt; 18. tabliczka informacyjna / obrazkowa (oznaczenie miejsca skażenia miejsca) – 1szt; 19. Instrukcja dla użytkownika - 1szt; 20. raport z wypadku – 1szt.	szt.	1	Zestaw Awaryjny SPILLKIT XP	BERNER	570,00 zł	23%	131,10 zł	570,00 zł	701,10 zł	701,10 zł
Razem								8 172,79 zł	37 440,80 zł		45 613,59 zł

Dopuszcza się stosowanie zamienników o tych samych lub wyższych parametrach.

Wartość z pozycji Razem należy przenieść do formularza ofertowego.

.....

(data i czytelny podpis wykonawcy)