

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **środków ochrony osobistej dla Pracowni Cytostatyków, masek w klasie ochrony kategorii III oraz rękawic maratonowych i lateksowych**, zwanych dalej wyrobami.
- 2.Wykonawca gwarantuje , że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku-wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.
- 3.Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych- odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych odczynników zewnętrznych opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych) , na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane :
- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie , wyrażonej w latach i miesiącach,
 - oznakowanie CE,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów
- Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 12 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
- 4.Wykonawca oświadcza , że dostarczone zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
- 5.Wykonawca zapewnia , że na potwierdzenie stanu faktycznego , o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wiosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: sprzedaz@anmar.pl
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp	Przedmiot zamówienia - Zadanie nr 1	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 7=5x6	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 9=6+8	Wartość brutto 9=7+8	Producent/nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny np. numer katalogowy
1	2	3	4	6	7	8	9	10	12
1.	Kombinezon - Czysty i sterylny, biały kombinezon ochronny bez kaptura. Sterylizacja za pomocą promieniowania jonizującego wyrobów medycznych. Przeznaczony do pracy w pomieszczeniach o klasie czystości A i B. Środek ochrony indywidualnej kategorii III Typ 5: odporność na przeciek drobnych cząstek do wnętrza ubioru (Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu) Typ 6: odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi. Zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi. 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; opór pary wodnej. Odporny na przenikanie typowych cytostatyków: nie mniej niż 7 związków. Odzież chroniąca przed chemikaliami -- Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami; nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych i chroni przed ich przenikaniem na zewnątrz. Właściwości fizyczne materiału: odporność materiału na ścieranie; wytrzymałość na zginanie materiału; odporność na przebicie. 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 2XL)	szt.	2970	41,00 zł	121 770,00 zł	23%	50,43 zł	149 777,10 zł	DUPONT/ kombinezon Tyvek® IC 183 B WH DS.

2.	<p>Oślona na obuwie - Czysta i sterylna, wysoka oślona na obuwie z podeszwą antypoślizgową. Przeznaczona do pracy w pomieszczeniach o klasie czystości A i B. Środek ochrony indywidualnej kategorii III. Odzież chroniąca przed płynnymi substancjami chemicznymi zapewniająca częściową ochronę ciała (typ PB[6]). Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi. 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; opór pary wodnej; odporny na przenikanie typowych cytostatyków (nie mniej niż 7 związków; nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych oraz chroni przed ich przenikaniem na zewnątrz. 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)</p>	par.	2970	15,60 zł	46 332,00 zł	23%	19,19 zł	56 988,36 zł	DUPONT/ oślony na buty Tyvek® IC 458 B WH MS
3.	<p>Kaptur ochronny. Czysty i sterylny biały kaptur z trokami, umożliwiającymi dopasowanie do kształtu głowy. Przeznaczony do pracy w pomieszczeniach o klasie czystości A i B. Środek ochrony indywidualnej kategorii III. Odzież chroniąca przed ciekłymi substancjami chemicznymi zapewniająca częściową ochronę ciała (typ PB[6]). Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi. 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; opór pary wodnej, wynik; odporny na przenikanie typowych cytostatyków: nie mniej niż 7 związków; 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</p>	szt.	2970	7,40 zł	21 978,00 zł	23%	9,10 zł	27 032,94 zł	DUPONT/ kaptur Tyvek® IC 668 B WH MS
4.	<p>Kombinezon - Czysty i sterylny biały kombinezon ochronny jednoczęściowy z kapturem i osłonami na buty. Sterylizacji za pomocą promieniowania jonizującego wyrobów medycznych. Przeznaczony do pracy w pomieszczeniach o klasie czystości A i B. Środek ochrony indywidualnej kategorii III Typ 5: odporność na przeciek drobnych cząstek do wnętrza ubioru (Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu) Typ 6: odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami. Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi. Zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi. 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; opór pary wodnej. Odporny na przenikanie typowych cytostatyków: nie mniej niż 7 związków. Odzież chroniąca przed chemikaliami -- Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami; nie emituje zanieczyszczeń mechanicznych i chroni przed ich przenikaniem na zewnątrz. Właściwości fizyczne materiału: odporność materiału na ścieranie; wytrzymałość na zginanie materiału; odporność na przebicie. 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 2XL)</p>	szt.	550	56,00 zł	30 800,00 zł	23%	68,88 zł	37 884,00 zł	DUPONT/ kombinezon Tyvek® IC 193 B WH DS.

5.	<p>Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR (jednorazowego użytku – przeznaczona na 8 godzin pracy), D - (przebadana na zatkanie pyłem dolomitowym). Półmaska trójpanelowa z zaworem umieszczonym centralnie na panelu środkowym. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego antyalergicznego (LATEX-FREE) non-woven. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmasksi do nosa użytkownika; pianka nosowa stwarzająca większy komfort użytkownika; taśmy mocowane do półmasksi za pomocą wysokoodpornych na zerwanie zszywaczy (brak ryzyka uszkodzenia mocowania taśmy); brak efektu parowania okularów; skuteczność filtracji 99% - stosowane do ochrony przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności dla których NDS<0,05mg/m3 o ile maksymalne stężenie wynosi do 50xNDS; brak podatności na zapadanie się oraz trwanie kształtu dzięki wysokiej odporności na wysokie oraz niskie temperatury; indywidualnie pakowana; pakowana indywidualnie w pojedyncze folie z nadrukowaną instrukcją użytkowania w postaci piktogramów; wysokowydajny zawór oddechowy zapewniający niskie opory wydechu i efektywne odprowadzanie wilgoci i ciepła z półmasksi. ISO 9001: 2015 (Znormalizowany System Zarządzania Jakością producenta). ISO 13485: 2016 (Znormalizowany System Zarządzania Jakością dla Wyrobów Medycznych Producenta) . Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.</p> <ul style="list-style-type: none"> • skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9% • skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 µm) – >99,9% • przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%) • opór powietrza (w mbar) przy wdechu < 1,5 • opór powietrza (w mbar) przy wydechu < 2,5 	szt.	1100	6,80 zł	7 480,00 zł	23%	8,36 zł	9 200,40 zł	MFA/ Półmaska FFP3 MFA z zaworem/ P-367V FFP3 NR D
6.	<p>Półmaska filtrująca w klasie filtracji FFP3 z dodatkową warstwą filtrującą węgla aktywnego. Półmaska o konstrukcji trójpanelowej z wysokowydajnym zaworem umieszczonym centralnie na środku półmasksi. Wymagane oznakowanie: - NR - jednorazowego użytku - D - została przebadana na zatkanie pyłem dolomitowym. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego antyalergicznego. Regulowany zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmasksi do nosa użytkownika; pianka nosowa stwarzająca większy komfort użytkownika; taśmy mocowane do półmasksi za pomocą wysokoodpornych na zerwanie zszywaczy (brak ryzyka uszkodzenia mocowania taśmy); brak efektu parowania okularów; skuteczność filtracji 99% - stosowane do ochrony przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności dla których NDS<0,05mg/m3 o ile maksymalne stężenie wynosi do 50xNDS; ; brak podatności na zapadanie się oraz trwanie kształtu dzięki wysokiej odporności na wysokie oraz niskie temperatury; pakowana indywidualnie w pojedyncze folie z nadrukowaną instrukcją użytkowania w postaci piktogramów; wykonane bez użycia lateksu; możliwość przechowywania przez 5 lat od daty produkcji; dodatkowa warstwa węgla aktywnego na całej powierzchni filtrującej półmasksi. skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9%,skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 µm) – >99,9%, przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%) (wymagane potwierdzone przez producenta spełniania niniejszych wymagań). ISO 9001: 2015 (Znormalizowany System Zarządzania Jakością Producenta). ISO 13485: 2016 (Znormalizowany System Zarządzania Jakością dla Wyrobów Medycznych Producenta) Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.</p>	szt.	2970	11,90 zł	35 343,00 zł	23%	14,64 zł	43 471,89 zł	MFA/ Półmaska FFP3 MFA z zaworem, węgiel akt./ P-367V-AC FFP3 NR D
7.	<p>Rękawice maratonowe – 8 godzin pracy bez rozerwania, Rękawice syntetyczne, bezlateksowe, bezpudrowe, do cytostatyków (informacja na opakowaniu jednostkowym), teksturowane na końcach palców, sterylizowane radiacyjnie, zgodne z zasadami GMP i odpowiednie do pomieszczeń czystych, aż do klasy 5, ochronne -środek ochrony indywidualnej kat. III, AQL max 1,5, grubość podwójnej ścianki na palcu min 0,27 mm, długość min 290 mm, odporne na min 15 cytostatyków na 6 poziomie odporności, w tym Karmustyna, Cytarabina, Oksaliplatyna, Irinotekan (potwierdzone wynikami badań), oznakowane znakiem CE (potwierdzone piktogramami na opakowaniu jednostkowym i na mankiecie rękawicy), pakowane podwójnie: op. wewn. folia-op. zewn. folia.</p>	para	200	9,60 zł	1 920,00 zł	23%	11,81 zł	2 361,60 zł	Berner, Rękawice nitrylowe sterylne Manu N, 3011, 3016, 3021, 3026, 3031

8.	<p>Rękawice sterylne, lateksowe, bezpudrowe, polimeryzowane wewnątrz w technologii Dermashield (silikonowane, pokryte poliuretanem), teksturowane na palcach i dłoni, kolor biały, kształt anatomiczny, mankiet rolowany z opaską lepną zapobiegającą zsuwaniu się (Surefit), o grubości ścianki na palcu: 0,25±0,03 mm, na dłoni 0,21±0,02 mm, mankiecie: 0,17±0,02, długość min. 280mm, AQL 0,65, niski poziom protein lateksowych- max 30µg/g, pozbawione alergenów lateksowych Hev b1,b3,b5- potwierdzone testem FitKit, sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny kl. IIa, środek ochrony indywidualnej kat. III, pozbawione pirogenów zgodnie z ISO 10993-10, odporne na przenikanie wirusów, odporne na min 25 cytotatyków opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, rękawice składane na pół, dyspenser otwierany w pionie i poziomie, część pionowa wyposażona w 2 otwory, w tym jeden umożliwiający zwrot nieużytych rękawic; rozm. 5,5-9,0</p> <p>LUB</p> <p>Rękawice sterylne, lateksowe, bezpudrowe, polimeryzowane wewnątrz w technologii Dermashield (silikonowane, pokryte poliuretanem), teksturowane na palcach i dłoni, kolor naturalnego lateksu/ biały, kształt anatomiczny mankiet z prostym zakończeniem i opaską lepną zapobiegającą zsuwaniu się (Surefit), o grubości ścianki na palcu: 0,22±0,02 mm, na dłoni 0,20±0,02 mm, mankiecie: 0,18±0,02, długość min. 280mm, AQL 0,65, niski poziom protein lateksowych- max 30µg/g, pozbawione alergenów lateksowych Hev b1,b3,b5- potwierdzone testem FitKit, sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny kl. IIa, środek ochrony indywidualnej kat. III, pozbawione pirogenów zgodnie z ISO 10993-10, odporne na min 15 cytotatyków na min 4 poziomie odporności wg ASTM D6978, opakowanie jednostkowe zewnętrzne foliowe, rękawice składane na pół, dyspenser otwierany w pionie i poziomie, część pionowa wyposażona w 2 otwory, w tym jeden umożliwiający zwrot nieużytych rękawic; rozm. 5,5-9,0</p>	para	9400	3,10 zł	29 140,00 zł	8%	3,35 zł	31 471,20 zł	<p>Ansell, Gammex Latex Textured, 331300655; 331300660; 331300665; 331300670; 331300675; 331300680; 331300685; 331300690</p>
9.	<p>Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, neoprenowe, bezpudrowe, polimeryzowane od wewnątrz w technologii Dermashield, teksturowane, kolor kremowy, kształt anatomiczny, mankiet rolowany z technologią Surefit, o grubości ścianki na palcu: 0,14mm, na dłoni: 0,13mm, mankiecie: 0,14mm, długość min. 280mm, AQL max 0,65, sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny kl. IIa, środek ochrony indywidualnej kat. III, 5-piktogramy na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, przebadane na min 20 substancji chemicznych w tym jodopowidon 10%, glukonian chlorheksydyny 4%, formaldehyd 37%, kwas nadoctowy 39% - min 4 poziom odporności, 70% etanol i 75% izopropanol- poziom min 1, odporne na min 25 cytotatyków 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, w tym 1 umożliwiający zwrot nieużytych rękawic; rozm. 6,0-9,0</p> <p>LUB</p> <p>Ochronne rękawice sterylne, neoprenowe, kształt anatomiczny, kolor zielony, 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 dłoni 0,17±0,01mm, na mankiecie 0,16±0,01mm, średnie wydłużenie przy rozdarciu przed starzeniem min. 940%, pozbawione akceleratorów chemicznych, 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 cytotatyków zgodnie z ASTM D6978, przebadane na min 30 substancji chemicznych (bez cytotatyków), w tym izopropanol, diglukonian chlorheksydyny, 35% formaldehyd, 30% nadtlenek wodoru, min 5% jodopowidon- min 4 poziom odporności; pakowane parami w kopertę foliową, odpowiednie do stosowania w środowiskach aseptycznych i jałowych klasy 100 (ISO 5)/klasy A; w rozmiarach 6.0-9.0.</p> <p>LUB</p> <p>Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, neoprenowe, bezpudrowe, pokryte od wewnątrz powłoką hydrofobową ułatwiającą zakładanie na wilgotne dłonie, gładkie z mikroteksturovanym wykończeniem, kolor zielony, kształt anatomiczny, mankiet prosty z opaską lepną zapobiegającą zsuwaniu się, o typowej grubości ścianki na palcu: 0,19±0,02mm, na dłoni: 0,18±0,02, na mankiecie: 0,15±0,02 mm, typowa długość min. 300mm, AQL max 0,65, sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma, zaklasyfikowane jako wyrób medyczny kl. IIa Rozp. 2017/745, środek ochrony indywidualnej kat. III, zgodne z EN ISO 374 - 1 (typ A), 5, przebadane na min 30 substancji chemicznych, w tym izopropanol min 90% 3,5% jodyna, kwas octowy, diglukonian chlorheksydyny min 4%, kwas nadoctowy min 30%- min 4 poziom odporności, zgodne z EN ISO 21420, EN 421, EN 455-1,2,3,4, EN 556, ISO 10282, ASTM F1670, odporne na min 25 cytotatyków przez min 240 min wg ASTM D6978 oraz przez min 30 min w rzeczywistych warunkach użycia (test ACP), pozbawione akceleratorów: BHT, tiuramów, ZDEC, ZDBC, ZBED, ZMBT, MBT, DPTU, 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, w tym 1 umożliwiający zwrot nieużytych rękawic; rozm. 6,0-9,0</p>	para	3100	5,20 zł	16 120,00 zł	8%	5,62 zł	17 409,60 zł	<p>Ansell, Gammex Non Latex, 340006060; 340006065; 340006070; 340006075; 340006080; 340006085; 340006090</p>
				Razem Netto:	310 883,00 zł		Razem Brutto:	375 597,09 zł	