ZP-7/2020 Opole 27.11.2020

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM**

**W POSTĘPOWANIU PRZETARGOWYM**

**dot. postępowania na zadanie pn.:**

1. **„Sukcesywna dostawa materiałów jednorazowego użytku dla SP ZOZ MSWiA w Opolu”**

**( organizowanego w trybie przetargu nieograniczonego )**

Zgodnie z art. 38 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku Zamawiający wyjaśnia zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przedmiotowego postępowania przetargowego:

Pakiet nr.3.

Pytanie 1.poz.1,2.

Prosimy o dopuszczenie  równoważnego systemu do odsysania, o następujących cechach:

- wkłady (okrągłe) posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny(także do zabiegów ortopedycznych): gładki i rozszerzający się, przez co dostosowany jest do drenów o różnej średnicy, trwale związany z pokrywą, nie jest obrotowy(aby uniknąć rozszczelnienia przyłącza), ponieważ obrotowy jest cały wkład, który można skierować  w dowolną stronę. Wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, w dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu, zatyczkę na port pacjenta, szeroki zamykany port do pobierania próbek lub wkładania saszetek żelujących, zawór odcinający źródło próżni montowany na drenie. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania, wykonane z polietylenu bez zawartości PCV. Wkłady oraz kanistry  o pojemności  2L.

- kanistry (pojemniki)  kompatybilne z oferowanymi wkładami, z przezroczystego tworzywa ,ze skalą pomiarową z dwóch stron, z możliwością mycia ręcznego, mechanicznego oraz sterylizacji w temp.121st.C, wyposażone   w zaczep do mocowania. Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania. Oferowany system spełnia najwyższe normy jakościowe i bezpieczeństwa a zarazem jest **konkurencyjny cenowo**. Zgoda Zamawiającego umożliwi  zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na **opatentowaną, antybakteryjną** technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone  badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196). Deklarujemy **bezpłatne wyposażenie oddziałów w kompatybilne  pojemniki (o właściwościach antybakteryjnych) wielorazowego użytku** w przypadku wybrania naszej oferty.

**Zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 2.poz.1.

Czy Zamawiający wymaga, aby na każdym wkładzie  była umieszczona fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii? Zamawiający ma  wówczas  pełną kontrolę nad używanym asortymentem pod względem przydatności (data ważności) i identyfikacji (numer serii) nad asortymentem, po dekompletacji opakowania zbiorczego poprzez wydawkę na oddziały i oddaniem zbiorczego opakowania do utylizacji. Fabrycznie nadrukowana data ważności, warunkuje także, kontrolę nad skutecznością i przydatnością filtrów we wkładzie.

**Zgodnie z SIWZ.**

Dotyczy SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie z ofertą oświadczenia dot. braku przynależności do grupy kapitałowej w przypadku oferenta nie należącego do żadnej grupy kapitałowej?

**Zamawiający dopuszcza jak wyżej.**

Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu normy EN 14325:2004.

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w/w fartucha SMS o gramaturze 35g/m2.

**Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający dopuści **w pakiecie 4 poz. 1** - Kombinezon typu 5/6, wykonany jest z tkaniny laminowanej folią mikroporowatą (MPFL) o masie 63g/m2 warstwa zewnętrzna: folia polietylenowa warstwa wewnętrzna: włókna polipropylenowe, która posiada odporność na przenikanie czynników zakażnych. OxyChem C210 zapewnia również ochronę przed pyłami promieniotwórczymi oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne.Jego konstrukcja została zaprojektowana w taki sposób aby zapewnić użytkownikowi jak najwyższy poziom bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu podczas pracy. Właściwości: + Materiał Spunbond laminowany folią mikroporowatą (MPFL), min.63g/m2 + Kaptur trójpanelowy + Dwustronny zamek błyskawiczny z klapką samoprzylepną + Dwuczęściowy krój w kroku + Elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze + Elastyczna pętelka na kciuk + Wytrzymałe szwy szyte owerlokowo od wewnątrz Zgodność z normami: • EN 13034:2005+A1:2009 • EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 • EN 1073-2:2002 • EN 1149-5:2008 • EN 14126:2003+AC:2004 • EN 14325:2004 • EN ISO 13688:2013 Produkt kategorii 3 ŚOI

**Zamawiający dopuszcza jak wyżej.**

Czy Zamawiający wymaga **w pakiecie 6 poz. 1** - Półmaski filtrującej w klasie filtracji FFP3, NR (jednorazowego użytku – przeznaczona na 8 godzin pracy), D - (przebadana na zatkanie pyłem dolomitowym). Półmaska typu pionowo składanego z zaworem umieszczonym z boku. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego antyalergicznego **(LATEX-FREE)** non-woven. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmaski do nosa użytkownika; pianka nosowa stwarzająca większy komfort użytkowania; taśmy mocowane do półmaski za pomocą otworów wytłoczonych w półmasce (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 tracenie kształtu dzięki wysokiej odporności na wysokie oraz niskie temperatury; indywidualnie pakowana; wysokowydajny zawór oddechowy zapewniający niskie opory wydechu i efektywne odprowadzanie wilgoci i ciepła z półmaski Posiada certyfikat na zgodność ze zharmonizowaną normą europejską EN 149:2001 + A1:2009. **ISO 9001: 2015** Quality Management System. **ISO 13485: 2016** Medical Devices Quality Management System (system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych). Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III.

 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

Zamawiający wymaga złożenia stosownego oświadczenia od producenta w celu potwierdzenia parametrów technicznych oraz dostarczenie certyfikatów i badań przeprowadzonych przez BSI.

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet 7  
Czy zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny PP o gramaturze 30g/m2?

**Zgodnie z SIWZ.**  
Pakiet 7   
Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włkniny typu SMS o gramaturze 35gm/m2?  
**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kombinezonów ochronnych o poziomie ochrony dedykowanym do pracy w oddziałach intensywnej terapii. Kombinezon ochrony biologicznej wykonany z tkaniny SMS (polipropylen i polietylen) o gramaturze minimum 65g/m², z kapturem w kolorze białym z niebieskim oklejeniem szwów, kaptur szczelnie dopasowany do maski ochronnej i przyłbicy, wykończony elastycznym ściągaczem, rękawy oraz nogawki wykończone ściągaczem zapewniającym szczelność, zamek błyskawiczny kryty samoprzylepną listwą, z tyłu w talii wszyta gumka. Kombinezony medyczne, zabezpieczające przed kontaktem z czynnikami infekcyjnymi. Odpowiadające standardom ochrony EN 14605:2005+A1;2009 (Typ 3 ochrony), EN 14126:2003/AC:2004. Odporne na ścieranie, rozdarcia, rozciąganie EN ISO 12947-2:2016, EN ISO 7854:1997, EN ISO 9073-4:1997, EN ISO 13934-1:2013, przekłucie EN 683:1995, przenikanie EN ISO 13935-2:2014. O bardzo dobrych właściwościach ochronnych i odpornościowych. Dostępne w szerokim zakresie rozmiarów (od XS-160cm do XXL-185cm).

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet nr 1, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści okulary ochronne wykonane z poliwęglanu, odporne na uderzenia o niskiej energii,   
w pierwszej klasie optycznej, bez regulacji długości zauszników o wymiarach 55 mm x 156 mm, środek ochrony indywidualnej kategorii II, spełniające wymagania normy EN 166:2001, EN 170:2002?

**Zmawiający dopuszcza jak wyżej.**

Pakiet nr 5, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści ubrania medyczne w rozmiarach S-XXL?

**Zmawiający dopuszcza jak wyżej.**

Pakiet nr 7, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m2?

**Zamawiający dopuszcza jak wyżej.**

Pakiet nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m2?

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet nr 7, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch medyczny wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2?

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet nr 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści półmaskę filtrującą FFP3 2-panelową z pianką uszczelniającą, która znajduje się na części półmaski w okolicy nosa posiadającą opisową instrukcję użycia przy pozostałych parametrach bez zmian?

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet nr 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści półmaskę filtrującą FFP3 pakowaną pojedynczo?

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet nr 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści półmaskę filtrującą FFP3 pakowaną po 20 sztuk?

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet 1

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych, antypoślizgowych ochraniaczy na długie but. Spełniają

wymagania eksploatacyjne dla odzieży ochronnej, zapewniają ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej wg. normy 14126:2003+AC:2004.

Zostały wykonane z laminowanej włókniny polipropylenowej, szwy dodatkowo zabezpieczone taśmą. Górna krawędź ochraniaczy zakończona elastyczną gumką i wyposażona w paski mocujące, zapewniające lepsze dopasowanie. Gramatura : 57 g/m2 (±5%)

**Zamawiający dopuszcza jak wyżej.**

Pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gogli ochronnych do zastosowań profesjonalnych, wyposażone w przezroczystą szybkę z poliwęglanu o właściwościach zapobiegających parowaniu i miękką oprawkę z PVC. Regulacja za pomocą elastycznej, czarnej taśmy, która zapewnia doskonałe dopasowanie do obwodu głowy użytkownika. Wentylacja pośrednia przez 4 wywietrzniki. Przepuszczalność światła 89% potwierdzona raportem z testów laboratoryjnych.

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu ochronnego, jednoczęściowy z zamkiem błyskawicznym zakrytym patką na całej długości wyposażoną dodatkowo w taśmę zabezpieczającą , kaptur, talia, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie, co wzmacnia efekt ochronny oraz komfort ruchów, szwy dodatkowo zabezpieczone niebieską taśmą .Kombinezon zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej wg. normy 14126:2003+AC:2004. Zgodny z normami: EN 14605:2005+A1:2009 - Typ 3B – ochrona przed przeciekaniem płynów, EN 14605:2005+A1:2009 - Typ 4B – ochrona przed przeciekaniem po spryskaniu, EN 1149-5:2008 – posiada właściwości antystatyczne, EU 2016/425 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE), EN 14325:2018 - odporność na penetrację płynów, chemikaliów klasa 3, wytrzymałość szwów klasa 2 (>50N) ISO 16604 - Odporność na przenikanie zanieczyszczonych cieczy pod ciśnieniem hydrostatycznym, klasa 6 ISO 22610 - Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 6 ISO 22612 - Odporność na przenikanie skażonych cząstek, klasa3 Wykonany z polipropylenu laminowanego folią PE, gramatura całkowita laminatu: 57 g/m2 ±3 ,materiał miękki, przyjazny dla skory, niepylący i jednocześnie wytrzymały, kolor biały. Paroprzepuszczalność (WVTR): 2000 (38ºC-90% RH 24 h (Macon), odporność na penetrację wody: 240 cmH2O. Dostępne rozmiary S-3XL. Na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, (i/lub bezpośrednio na samym kombinezonie) naniesione: nazwa, rozmiar, typ, kategoria, wymagane normy (piktogramy), data ważności. Opakowanie jednostkowe – foliowe.

**Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet 5

Pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ubrań medycznych w rozmiarach S-XXL. Reszta zgodnie z SIWZ.

**Zamawiający dopuszcza jak wyżej.**

Pakiet 7

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha jednorazowego o gramaturze 17 g

**Zgodnie z SIWZ**.

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha jednorazowego o gramaturze 25 g

**Zamawiający dopuszcza jak wyżej.**

3/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha jednorazowego o gramaturze 35 g

**Zgodnie z SIWZ.**

Katarzyna Jarosz

Specjalista ds. zamówień publicznych

**Pakiet 7**

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha jednorazowego o gramaturze 17 g

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha jednorazowego o gramaturze 25 g

3/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha jednorazowego o gramaturze 35 g