

Busko – Zdrój, dnia 24 czerwca 2021 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, którego przedmiotem jest **dostawa obłożeń pola operacyjnego dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku –Zdroju** z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.), *Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 18.06.2021 r., numer ogłoszenia 2021/BZP 00087266/01.*

Odpowiedzi na zapytania nr 1

Do wszystkich Wykonawców:

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do w/w przetargu.

Zapytanie nr 1 dotyczy Załącznik nr 1

1. **Poz. 6** - Ponieważ na rynku funkcjonują podkłady, które tylko w teorii mają określoną chłonność, czy w związku z tym Zamawiający wymaga załączenia Wyników badań z niezależnego Laboratorium, potwierdzającego chłonność zawartą w opisie i dotyczącego wpisanego kodu. Okazuje się czasami, że Wykonawcy załączają wyniki badań, a nie dotyczą się one oferowanego produktu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

2. **Poz. 8** - W związku z tym, że ocieplacze medyczne są przede wszystkim do stosowania w warunkach bloku operacyjnego, Czy Zamawiający wymaga by spełniały bezwzględnie normę EN 13795 dotyczącą wyrobów użytkowanych na blokach operacyjnych

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Zapytanie nr 2 dotyczy Załącznika nr 2

Czy Zamawiający dopuści ubrania w rozmiarach S – XXXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 2

1. **Poz. 1** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego ubrania chirurgicznego?

Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza + spodnie) przeznaczony do stosowania przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego, wykonany z antystatycznej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 35 g/m². Krój uniseks. Bluza posiada krótki rękaw, 2 kieszenie, pod szyją wycięcie w serek wykończone białą lamówką, rękawy niepodwinięte, nieobszyte bez ściągaczy. Spodnie posiadają troki wykonane z identycznego materiału i nogawki bez ściągaczy. Komplety dostępne w kolorze niebieskim. Każdy komplet pakowany osobno w przezroczystą torebkę plastikową z wyraźnym oznaczeniem rozmiaru. Rozmiary S, M, L, XL, 2XL. Produkt spełnia normę EN 13795-2, zgodny z dyrektywą EEC 93/42.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 3

1. **Poz. 1** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha izolacyjnego wykonanego w całości z niebieskiego laminatu (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 40g/m², (włóknina polipropylenowa 25g/m² + folia polietylenowa 15g/m²) Długi rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny, na który można nałożyć rękawice. W tali i przy szyi wiązany na troki. Rozmiar uniwersalny 120x140cm. Zakwalifikowany jako wyrób medyczny. Produkt niejatówy – wyrób medyczny klasy I zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 7

1. **Poz. 1** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety jednorazowego użytku o wym. 50 x 60 cm, otwór 6x8cm z otworem otoczonym taśmą przyklepną wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE + PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m² opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z 4 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy, wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania normy EN 13795-1:2019

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/26/2021

2. **Poz. 2** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety przylepnej z regulowanymi otworami i zintegrowanymi krawędziami niezbędne w szerokiej gamie procedur zabiegowych o wym. 50x 75 cm z repozycjonowalnymi taśmami przylepnymi Wykonana z Laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa). Gramatura 60g/m² Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

3. **Poz. 3** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety przylepnej z regulowanymi otworami i zintegrowanymi krawędziami niezbędne w szerokiej gamie procedur zabiegowych o wym. 75 x 100cm z repozycjonowalnymi taśmami przylepnymi Wykonana z Laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa). Gramatura 60g/m² Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

4. **Poz. 4** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jałowej serwety uniwersalnej jednorazowego użytku o wym. 50 x 60 cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE + PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m² opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z 4 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy, wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania normy EN 13795-1:2019

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

5. **Poz. 6** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mocnej i wytrzymałej serwety przeznaczonej do przykrycia stołu Mayo o wym. 79 x 145cm z wzmocnieniem 65 x 85cm, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki. (niebieska folia polietylenowa, piaskowana o grubości 60 µm i gramaturze 55g/m² + wzmocnienie chłonne - laminat dwuwarstwowo PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny o gramaturze 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m²

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

6. **Poz. 7** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mocnej i wytrzymałej serwety przeznaczonej do przykrycia stołu do instrumentarium o wym. 150 x 190cm z warstwą chłonną 75 x 190cm wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m². Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

7. **Poz. 9** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety przylepnej o wym. 150 x 180 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

8. **Poz. 10** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łatwej w użyciu, zapewniającej wszechstronne zastosowanie serwety z wycięciem elastycznym otworem przylepnym otoczonym z warstwą chłonną. Niezbędna w przeprowadzaniu procedur związanych z operacjami kończyn. Serweta o wym. 230 x 300cm z elastycznym otworem o średnicy 7cm otoczonym taśmą przylepną, z padem chłonnym 50 x 100cm i organizatorami przewodów. Wykonana z Laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP (chłonna włóknina polipropylenowa + nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + włóknina polipropylenowa). Gramatura w części podstawowej 75g/m² + pad chłonny o gramaturze 80 g/m². Łączna gramatura 155 g/m² Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

9. **Poz. 11** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łatwej w użyciu, zapewniającej wszechstronne zastosowanie serwety z wycięciem elastycznym otworem przylepnym otoczonym z warstwą chłonną. Serweta o wym. 150 x 180 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm otoczonym taśmą przylepną, z padem chłonnym 50 x 100cm i organizatorami przewodów. Wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm, chłonna włóknina polipropylenowa). Gramatura w części podstawowej 60g/m² + pad chłonny o gramaturze 80 g/m². Łączna gramatura 140 g/m². Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

10. **Poz. 11** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łatwej w użyciu, zapewniającej wszechstronne zastosowanie serwety z wycięciem elastycznym otworem przylepnym otoczonym z warstwą chłonną. Serweta o wym. 230 x 300cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm otoczonym taśmą przylepną, z padem chłonnym 50

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/26/2021 x 100cm i organizatorami przewodów. Wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm, chłonna włóknina polipropylenowa). Gramatura w części podstawowej 60g/m² + pad chłonny o gramaturze 80 g/m². Łączna gramatura 140 g/m². Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

11. Poz. 12 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łatwej w użyciu, zapewniającej wszechstronne zastosowanie serweta z wycięciem U z warstwą chłonną. Serweta o wym.230 x 260cm z wycięciem U 10 x 100cm otoczonym taśmą przylepną, z padem chłonnym 75 x 140cm i organizatorami przewodów, Wykonana z laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP (chłonna włóknina polipropylenowa + nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + włóknina polipropylenowa). Gramatura w części podstawowej 75g/m² + pad chłonny o gramaturze 80 g/m². Łączna gramatura 155 g/m². Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 4 dotyczy Załącznika nr 9

1. Poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na przewody 15 x 250cm z prostą końcówką, 1 taśmą przylepną, 2 elastycznymi pierścieniami bezłateksowymi, składana teleskopowo (materiał Folia PE o grubości 50 µm taśma przylepna PES) Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na przewody o wym. 15 x 240 cm z perforowaną końcówką, 2 zintegrowanymi taśmami przylepnymi, składana teleskopowo (materiał Folia PE o grubości 50 µm taśma przylepna PES)Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z numerem katalogowym, numerem LOT, datą ważności produktu i oznaczeniem marki. Dodatkowo 2 etykiety posiadają kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Poz. 2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie foliowej osłony na aparaturę z elastyczną gumką Ø 90cm w kształcie beretu Wykonana z folii polietylenowej, przezroczystej, grubość folii: 40µm)

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie nr 5 dotyczy Załącznika nr 8

1. Poz. 1 i 4 - Czy można zaoferować fartuchy w rozmiarze oznaczonym literowo S/M ? Pozostałe parametry zgodne ze swz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

2. Poz. 7 - Czy można zaoferować fartuch urologiczny wykonany w okolicach klatki piersiowej z włókniny typu spunlace (celuloza/poliester) ? Pozostałe parametry zgodne z wymogami swz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Zapytanie nr 6 dotyczy Załącznika nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza komplet z włókniny typu SMMS o gramaturze 45g/m². Spodnie ściągane trokami w pasie, rozmiary od S do XXXL, pozostałe parametry zgodne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie nr 7 dotyczy wzoru umowy

1. Wnosimy o modyfikację Rozdziału VI SWZ poprzez dookreślenie czy Zamawiający będzie żądać próbek w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca pokreślił iż próbka zgodnie z treścią art. 106 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych stanowi przedmiotowy środek dowodowy i co za tym idzie zgodnie z art. 107 ust. 1 powinna zostać złożona razem z ofertą, jeżeli Zamawiający żąda jej złożenia. To na Zamawiającym ciąży obowiązek sporządzenia dokumentacji postępowania (w tym SWZ) w taki sposób aby Wykonawca miał pewność co do tego czy próbka ma zostać złożona razem z ofertą czy też Zamawiający nie wymaga złożenia takowych razem z ofertą.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga próbek jako przedmiotowych środków dowodowych.

2. Wnosimy o modyfikację § 2 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 7 o treści: „Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania co najmniej raz w miesiącu nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.” UZASADNIENIE: Pandemia COVID-19 - w zrozumiały sposób - doprowadziła do nadzwyczajnego, skokowego wzrostu popytu na wyroby medyczne służące jej zwalczaniu, w krótkim czasie prowadząc do wyczerpania – nie tylko posiadanych przez producentów zapasów tychże, lecz

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/26/2021

również zmniejszenia podaży materiałów niezbędnych do ich dalszej produkcji. Zjawiskom tym towarzyszyły równocześnie, wprowadzane przez kolejne państwa - ograniczenia w przemieszczaniu się i pracy oraz obostrzenia eksportowe dotyczące szerokiego asortymentu wyrobów, komponentów lub materiałów do ich wytwarzania - mające bezpośrednie i niebagatelne przełożenie na zdolności produkcyjne dotychczasowych dostawców wyrobów medycznych, a także trudności w realizacji usług transportowych. W rezultacie, tj. z powodu niedających się przewidzieć, zapobiec, ani przezwyciężyć przyczyn - dostępność wyrobów medycznych na światowych rynkach uległa radykalnemu ograniczeniu. Co istotne - z powodu dynamicznego charakteru pandemii, a także jej możliwych nawrotów, nie jest w tym momencie oszacowanie – na jak długo. W kontekście powyższego wprowadzenie do umowy wyżej wskazanego ograniczenia jest niezbędne dla zagwarantowania wszystkim jednostkom odpowiedzialnym za ochronę zdrowia na terytorium RP - odpowiedniego dostępu do niezbędnych wyrobów medycznych."

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Wnosimy o modyfikację **§ 4 projektu umowy** poprzez dodanie ust. 6 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążony ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Wnosimy o modyfikację **§ 6 projektu** umowy poprzez:

a) Obniżenie kary umownej przewidzianej w ust. 3 do wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy; UZASADNIENIE: Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują kary umowne na rażąco wygórowanym poziomie, co może prowadzić do naruszenia art. 353(1) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”) oraz art. 484 § 2 i art. 5 Kodeksu cywilnego w zw. z art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019, ze zm.) poprzez wykorzystanie pozycji dominującej organizatora przetargu i uprzywilejowanie pozycji Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegające na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i wprowadza zmianę w § 6 ust. 3 wzoru umowy, który otrzymuje brzmienie „Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto niezrealizowanej części umowy, za odstąpienie od Umowy lub pozostałej do jej wykonania części przez Wykonawcę lub Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.” Zamawiający zamieszcza na BIP zmodyfikowany Załącznik nr 15.

b) Wykreślenie ust. 4 i 5 w zakresie uprawnienia Zamawiającego do potrącenia naliczonych kar umownych oraz ich sumowania. UZASADNIENIE: Zgodnie z orzecznictwem kumulowanie kar umownych naliczanych za nienależyte wykonanie zobowiązania, z karą umowną za niewykonanie tego samego zobowiązania nie jest możliwe (wyrok SN z 28.01.2011 r., CSK 315/10, OSNC-ZD 2011/4, poz. 85). Ponadto podkreślamy, iż zgodnie z treścią art. 15r1 ust. 1 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych „W okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego w związku z COVID-19, i przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, zamawiający nie może potrącić kary umownej zastrzeżonej na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, o której mowa w art. 15r ust. 1, z wynagrodzenia wykonawcy lub z innych jego wierzytelności, a także nie może dochodzić zaspokojenia z zabezpieczenia należytego wykonania tej umowy, o ile zdarzenie, w związku z którym zastrzeżono tę karę, nastąpiło w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.” Mając na uwadze powyższe niniejsze postanowienie umowy należy traktować jako nieważne

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie nr 8 dotyczy SWZ

Mając na uwadze poniższe wyjaśnienia, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający odstępuje od wymogu dotyczącego palności obłożenia.

Zgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, wymagania i metody badań dotyczące odzieży i obłożenia chirurgicznych określa najnowsza norma PN-EN 13795. Załącznik A (normatywny) nie określa żadnych wymogów (testów i metod badań) odnośnie klasy palności. "Palność" opisana jest w PN-EN 13975-1

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/26/2021 w załączniku B.9 (informacyjnym) oraz PN-EN 13795-2 w załączniku C.4 (informacyjnym), które w obu przypadkach zobowiązują producentów obłożeń i odzieży operacyjnej do dostarczenia użytkownikowi informacji dotyczących ryzyka pożaru. Istotnym pozostaje fakt, iż obłożenia i odzież stosowane na blokach operacyjnych nie stanowią źródła zapłonu, jednak mogą posłużyć jako "paliwo" podczas wybuchu pożaru.

Badania oraz certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków odnosi się do standardu NFPA 702, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

Ponadto pragniemy nadmienić, iż metoda badawcza (norma) CPSC 16 CFR Part 1610 „Standard for the Flammability of Clothing Textiles” - jest to metoda badawcza wprowadzona przez „United States Consumer Product Safety Commission” (Amerykańską Komisję ds. bezpieczeństwa produktów Konsumenckich) dla oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych do wyrobu odzieży. Celem normy jest ograniczenie niebezpieczeństwa obrażeń i utraty życia poprzez zapewnienie, na szczeblu krajowym (czyli Stanów Zjednoczonych), standardowych metod testowania i oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych do użytku odzieżowego, tym samym zabraniając stosowania niebezpiecznie łatwopalnych tekstyliów odzieżowych.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu dotyczącego palności obłożenia.

Zapytanie nr 8 dotyczy Załącznika nr 8

1. **Poz. 7** - Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o wydzielenie z załącznika 8 poz.7 i utworzenie z niej osobnego pakietu.

Ponadto prosimy o dopuszczenie fartuchów o następujących wymiarach : M - długość 115 cm L – długość 127 cm XL – długość 135 cm, spełniających pozostałe wymagania SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie. Zamawiający dopuszcza fartuchy o wymiarach M - długość 115 cm L – długość 127 cm, ale nie dopuszcza rozmiaru o wymiarach XL – długość 135 cm.

DYREKTOR
Grzegorz Lasak


