Toruń, dn. 22 sierpnia 2022 r.

L.dz. SSM.DZP.200.148.2022

#### dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę podkładów chłonnych.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 18.08.2022 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie 1

**Dotyczy zad. 1, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego zgodnego z poniższym opisem:

Podkład chłonny 100x225. Jednorazowy, wysoko chłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAF. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14mm (pozytywny wynik EN 20811) i chłonnego rdzenia o grubości co najmniej 0,7mm na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/- 1cm) x 225cm (+/- 4cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta.  Wchłanialność min.3200 g/m2 potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu, oznaczenie nazwą produktu lub producenta. Gramatura produktu 125g/m2 (+/- 10%). Podkład nie zawiera lateksu. Opak. A’20 szt.

Odpowiedź na pytanie 1

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie 2

**Dotyczy zad. 1, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego zgodnego z poniższym opisem:

Prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok,  powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa. Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej. Wymiar całkowity 225 cm x 101cm  (tolerancja +/- 2 cm). Rdzeń chłonny 200 cm x 50 cm (tolerancja +/- 2 cm). Absorbcja: min. 9000 ml/m2.  potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium. Gramatura produktu min. 125g/m2 . Podkład nie zawiera lateksu. Opak. A’20 szt.

Odpowiedź na pytanie 2

Zgodnie z swz

Pytanie 3

Dotyczy zad. 1, poz. 1

Mając na uwadze, iż metoda badawcza (norma) CPSC 16 CFR Part 1610 „Standard for the Flammability of Clothing Textiles” - jest metodą badawczą wprowadzoną 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. Istotnym pozostaje również fakt, że wyżej opisane metody badawcze (normy) nie są zharmonizowane z Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, a co za tym idzie, wymaganie wykonania badania wyrobu medycznego na podstawie nie zharmonizowanej z Dyrektywą normy lub norm, jest wymaganiem bezzasadnym. Nadmienić należy również, iż stawianie wymogu dotyczącego I klasy palności uniemożliwia złożenie konkurencyjnej jakościowo i cenowo oferty wielu Wykonawcom, co jest niezgodne z zapisami obowiązującej ustawy pzp, a w szczególności dotyczącymi zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź na pytanie 3

Patrz odp. pyt.1

Pytanie 4

Dotyczy zad. 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maty w opakowaniu a’40 sztuk z przeliczeniem wymaganej ilości.

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający dopuszcza. Należy w ofercie przeliczyć wymaganą ilość opak. dla opak. a’40 szt.

Na podstawie art. 286 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść swz w taki sposób, że w załączniku nr 1 do SWZ wykreśla dotychczasowy zapis o następującej treści: „

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Va  t % | Wartość brutto | PODAĆ:  1.NAZWĘ PRODUCENTA  2. NAZWA HANDLOWA  3. WSZYSTKIE NUMERY KATALOGOWE | KLASA OFEROWANEGO WYROBU ZGODNIE  Z REGUŁAMI KLASYFIKACJI WYROBÓW ZAWARTYMI W ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 – PROSZĘ WPISAĆ JEŚLI DOTYCZY | Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego |
| 1 | Podkład chłonny 100x225. Jednorazowy, wysoko chłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAF. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14mm (pozytywny wynik EN 20811) i chłonnego rdzenia o grubości co najmniej 0,7mm na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/- 1cm) x 225cm (+/- 4cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta Wchłanialność min.3200 g/m2 potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu, oznaczenie nazwą produktu lub producenta. Gramatura produktu 125g/m2 (+/- 1%). Produkt o przeciętnym czasie spalania nie krótszym niż 9s wg 16 CFR1610 klasa I. Podkład nie zawiera lateksu. Opak. A’50 szt. - **próbka** | Opak. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Mata na podłogę 81x121 cm . Mata na podłogę, o dużej wchłanialności (minimum 1,5l) płynów, z możliwością przytwierdzania do podłogi w 4 miejscach. Wymiary maty 81cm (+/- 1 cm) x 122cm (+/- 1 cm) Opak. A’ 25 szt. - próbka | Opak. | 242 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

,a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Va  t % | Wartość brutto | PODAĆ:  1.NAZWĘ PRODUCENTA  2. NAZWA HANDLOWA  3. WSZYSTKIE NUMERY KATALOGOWE | KLASA OFEROWANEGO WYROBU ZGODNIE  Z REGUŁAMI KLASYFIKACJI WYROBÓW ZAWARTYMI W ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2017/745 – PROSZĘ WPISAĆ JEŚLI DOTYCZY | Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego |
| 1 | 1.Podkład chłonny 100x225. Jednorazowy, wysoko chłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAF. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14mm (pozytywny wynik EN 20811) i chłonnego rdzenia o grubości co najmniej 0,7mm na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/- 1cm) x 225cm (+/- 4cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta Wchłanialność min.3200 g/m2 potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu, oznaczenie nazwą produktu lub producenta. Gramatura produktu 125g/m2 (+/- 1%). Produkt o przeciętnym czasie spalania nie krótszym niż 9s wg 16 CFR1610 klasa I. Podkład nie zawiera lateksu. Opak. A’50 szt. – **próbka**  **Lub**  2.Podkład chłonny 100x225. Jednorazowy, wysoko chłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAF. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14mm (pozytywny wynik EN 20811) i chłonnego rdzenia o grubości co najmniej 0,7mm na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/- 1cm) x 225cm (+/- 4cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanialność min.3200 g/m2 potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu, oznaczenie nazwą produktu lub producenta. Gramatura produktu 125g/m2 (+/- 10%). Podkład nie zawiera lateksu. Opak. A’20 szt. – **próbka** – należy przeliczyć w pkt.2 wymaganą ilość, aby ilość była tożsama z poz.1, pkt.1 | Opak. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Mata na podłogę 81x121 cm . Mata na podłogę, o dużej wchłanialności (minimum 1,5l) płynów, z możliwością przytwierdzania do podłogi w 4 miejscach. Wymiary maty 81cm (+/- 1 cm) x 122cm (+/- 1 cm) Opak. A’ 25 szt. - próbka | Opak. | 242 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Uwaga: Należy przeliczyć odpowiednią ilość opakowań, zgodnie z odp.na pytania do SWZ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | OGÓŁEM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

.”.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 22/08/2022 r. odpowiedzi na pytania i modyfikację SWZ zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania