

COZL/DZP/AS/3411/PN-64/24

Lublin, dnia 11.06.2024 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w przetargu nieograniczonym na :
„Dostawa materiałów opatrunkowych na potrzeby COZL”.
(COZL/DZP/AS/3411/PN-64/24).

Działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Część 1, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Sterylny, paroprzepuszczalny opatrunek do mocowania wkłuc 10,2x15,6cm z zaokrąglonymi rogami z profilowanym wycięciem w kształcie trójlistnej kończyny, z przezroczystym okienkiem z folii poliuretanowej 6,6x6,6 cm umożliwiającym inspekcje miejsca wkłucia (z warstwą klejącą na bazie akrylu naniesioną wzorem podobnym do diamentu) ze wzmocnionym, włókniną obrzeżem stabilizującym oraz z laminowanym, włókninowym, wzmocnionym w miejscu wycięcia w kształcie trójlistnej kończyny dodatkowym paskiem stanowiącym zabezpieczenie przeciwległe, z metką z nadrukiem data/godzina i ramką ułatwiającą aplikację. Zapewnia dopasowanie do ciała i stabilizację kaniul do 7 dni, odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM1671, paroprzepuszczalność w części foliowej opatrunku MVTR min. 2300-3685 g/(m²x24g). Opakowanie jednostkowe torebka papierowa typu peel pouch. Opakowanie zbiorcze karton 25 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Wyrób medyczny klasy I s.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2

Część 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Sterylny, paroprzepuszczalny opatrunek do wkłuc obwodowych 6,99x8,89cm z zaokrąglonymi rogami z profilowanym wycięciem w kształcie trójlistnej kończyny, z przezroczystym okienkiem z folii 4,9x3,5 cm umożliwiającym inspekcje miejsca wkłucia (z warstwą klejącą na bazie akrylu naniesioną wzorem podobnym do diamentu), ze wzmocnionym włókniną obrzeżem stabilizującym oraz laminowanym, włókninowym, wzmocnionym w miejscu wycięcia w kształcie trójlistnej kończyny dodatkowym paskiem stanowiącym zabezpieczenie przeciwległe, z metką z nadrukiem data/godzina i ramką ułatwiającą aplikację. Zapewnia dopasowanie do ciała i stabilizację kaniul do 7 dni, odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM1671, paroprzepuszczalność w części foliowej opatrunku MVTR min. 2300-3685 g/(m²x24g). Opakowanie jednostkowe torebka papierowa typu peel pouch. Opakowanie zbiorcze karton 50 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Wyrób medyczny klasy I s.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3**Część 1, poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Sterylny, paroprzepuszczalny opatrunek do mocowania wkłuc 8,9x11,4+/-0,01cm z zaokrąglonymi rogami z profilowanym wycięciem w kształcie trójlistnej kończyny, z przezroczystym okienkiem z folii poliuretanowej 6,8x9,2 cm umożliwiającym inspekcje miejsca wkłucia (z warstwą klejącą na bazie akrylu naniesioną wzorem podobnym do diamentu) ze wzmocnionym włókniną obrzeżem stabilizującym oraz z laminowanym, włókninowym, wzmocnionym w miejscu wycięcia w kształcie trójlistnej kończyny dodatkowym paskiem stanowiącym zabezpieczenie przeciwległe, z metką z nadrukiem data/godzina i ramką ułatwiającą aplikację. Zapewnia dopasowanie do ciała i stabilizację kaniul do 7 dni, odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM1671, paroprzepuszczalność w części foliowej opatrunku MVTR min. 2300-3685 g/(m²x24g). Opakowanie jednostkowe torebka papierowa typu peel pouch. Opakowanie zbiorcze karton 50 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Wyrób medyczny klasy I s.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.