



SZPITAL W PYSKOWICACH sp. z o. o.

ul. Szpitalna 2, 44-120 Pyskowice

www.szpitalpyskowice.com.pl e-mail: sekretariat@szpitalpyskowice.com.pl



NIP: 9691608096
REGON: 276247465
BDO 000033535

KRS 0000469643
Sąd Rejonowy w Gliwicach
X Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość Kapitału
Zakładowego:
46.200.000,00 zł.

Nr konta bankowego:

ING Bank Śląski
9810501285100000221
2249177

Kontakt:

Centrala:
32 233 24 24
Sekretariat Zarządu:
32 233 24 24 w. 230
Fax: 32 233 24 24 w. 283

Numery wewnętrzne:

Księgowość – 235
Kadry – 232
Dział Statystyki – 233
Zamówienia Publiczne - 229
Dział Techniczny - 229
Zaopatrzenie – 264
Apteka – 264

Izba Przyjęć – 250
Oddział Wewnętrzny – 204
Oddział Ginekologiczno
Położniczy – 205
Oddział Noworodków – 217
Oddział Chirurgii – 206
Pracownia RTG – 211
Laboratorium – 213
Prac. Endoskopowa - 263
Przełożona Pielęgniarek -237
Pielęgn. Epidemiolog. - 262

Pyskowice, 06.05.2024r.

Dotyczy postępowania: SP/AZP/382/10/poza/2024 „Dostawa rękawic do Szpitala w Pyskowicach Sp. z o. o.”

Odpowiedzi na pytania

Pytanie 1 Pozycja nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic zgodnych z normą EN 1041 / EN ISO 20417. Pozostałe parametry zgodne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Pozycja nr 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic zgodnych z normami: EN 455(1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041/EN ISO 20417, EN ISO 374-1, EN 374-2/EN ISO 374-2, EN 374-4/EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN 420/EN ISO 21420. Pozostałe parametry zgodne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Pozycja nr 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic mikroteksturowanych z teksturą na końcach palców. Pozostałe parametry zgodne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Pozycja nr 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic w kolorze kremowym, o powierzchni zewnętrznej teksturowanej. Grubość na mankiecie 0,17 +/- 0,02 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 13N, po starzeniu min. 11N. Poziom białek lateksowych oraz AQL potwierdzone badaniami producenta według EN 455. Rękawice odporne na przenikanie min. 3 substancji chemicznych, w tym 2 substancje na 6 poziomie odporności oraz 1 substancja na 1 poziomie odporności, zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Zgodne z EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1. Pozostałe parametry zgodne.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5 Pozycja nr 5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie alternatywnie rękawic zgodnych z poniższym opisem: Rękawice chirurgiczne bezlateksowe syntetyczne z polichloroprenu, bezpudrowe, sterylne, jasnobrązowe. Mankiet rolowany, obustronnie polimeryzowane. Długość min. 295 mm, grubość na palcu 0,19 mm, na dłoni 0,17 mm, na mankiecie 0,15 mm. Siła zrywu przed starzeniem oraz po starzeniu: 11N potwierdzona badaniami producenta wg EN 455. Wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony

indywidualnej kat. III - potwierdzone dokumentami świadczącymi o zgodności wyrobu z Dyrektywą 93/42/EWG oraz Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Zgodne z EN 455 (nie posiadające badań wg ASTM D3577). Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 4 substancji chemicznych zgodnie z EN ISO 374-1, w tym min 3 substancje na poziomie 6, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą ASTM D6978. Zgodne z EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6 Pozycja nr 6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic w systemie podwójnego rękawiczowania - rękawica spodnia w kolorze ciemnozielonym (bez warstwy nawilżającej) oraz rękawica wierzchnia w kolorze kremowym. Grubość na dłoni rękawicy spodniej 0,18 mm, na mankiecie rękawicy spodniej 0,14 mm. Wyrób medyczny klasy IIa reguła 6 oraz środek ochrony indywidualnej kat. III - potwierdzone dokumentami świadczącymi o zgodności wyrobu z Dyrektywą 93/42/EWG oraz Rozporządzeniem (UE) 2016/425. AQL oraz poziom białek lateksowych – potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Rękawice odporne na przenikanie min 3 substancji chemicznych na min 1 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z EN 455, ASTM F1671, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1. Pozostałe parametry zgodne.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7 Pytanie dot. uchwytów na opakowania do pozycji 1-2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie osobno pakowanych śrub do mocowania uchwytów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.