



KCZ/ORG/ZM/128/07/2018

Krapkowie, dnia 18.07.2018r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o., nr postępowania 11/VII/2018

Zamawiający - Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. informuje, że w dniu 17.07.2018r. wpłynęły pytania dotyczące przedmiotu zamówienia dla ww. postępowania. Poniżej podajemy treść pytań i udzielone odpowiedzi.

Pytanie 1

Część I poz. 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Desam Effekt, który jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni wyrobów medycznych. Może być stosowany w obecności pacjentów również na oddziałach intensywnej opieki medycznej, położniczych i noworodkowych. Preparat po zastosowaniu nie pozostawia plam, smug i osadów wna dezynfekowanych powierzchniach oraz nie powoduje efektu klejenia. Preparat Desam Effekt wykazuje szeroką kompatybilność materiałową. Preparat działa na B, F, Tbc, V (BVDV, vaccinia) rota. Skład : chlorek didecyldimetyloamoniowy, biguanid poliheksametylenowy. Pozostałe składniki: octan kokopropylenodi-amino-guanidyny, etoksyloowane alkohole C12-15 liniowe i rozgałęzione. Opakowanie 1 L (poz. 1) i 5 kg (poz 2), z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Ph ok. 8-9. Produkt w postaci płynnego koncentratu. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SIWZ.

Pytanie 2

Część I poz. 3.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu Desam® OX który może być stosowany do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na oddziałach intensywnej opieki, położniczych i pediatrycznych. Desam® OX jest przeznaczony do codziennego mycia oraz dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Działa na: B, F, Tbc, V (BVDV, wirusa vaccinia, rota) S (Clostridium difficile) do 15 min. Skład nadtlenu wodoru 110 g/kg, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy 28 g/kg, chlorek didecyldimetyloamoniowy 28 g/kg. Płynny koncentrat. Opakowanie 5 kg. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SIWZ.

Pytanie 3

Część I poz. 5.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w postaci tabletek, na bazie aktywnego chloru przeznaczony do dezynfekcji zmywalnych powierzchni (podłogi, okładziny, boksy chłodnicze, stoły do przeróbki żywności, lady do wydawania żywności, lady) i przedmiotów (stoły, meble, łóżka, kłamki, pojemniki na odpadki, WC, zlewy, grzebienie) w służbie zdrowia, w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w higienie komunalnej. Spektrum działania: B, F, Tbc, S i V. Opakowanie 1 kg zawiera 300 tabletek po 3,3 g każda. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SIWZ.

Pytanie 4

Część I poz. 6.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek przeznaczonych do nasączenia preparatem dezynfekującym. W zależności od środka użytego do nasączenia, chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych w obszarach, w których dezynfekcja wymagana jest ze względów sanitarnohigienicznych. Dostępne w ilości 100 szt. chusteczek (30x30cm) lub 111 szt. chusteczek (30x24cm) w rolce pojemniki wielokrotnego użytku do chusteczek wykonane z polipropylenu wyposażone w system dozującym. Wyrób medyczny .

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SIWZ.

Pytanie 5**Część I poz. 7.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie białych wiader z kapslem w kolorze zielonym, pojemnik kompatybilny z chusteczkami z pozycji nr 6, pakiet I.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6**Część I poz. 8.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie chusteczek do dezynfekcji o działaniu sporobójczym (w tym Clostridium difficile) na bazie kwasu nadoctowego (0,06%) do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych. Chusteczki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych (w tym inkubatorów). Ze względu na szerokie spektrum działania oraz doskonałą tolerancję materiałową chusteczki mikrozyd®PAA wipes mogą być stosowane do dezynfekcji powierzchni bezkanałowych wyrobów medycznych Chusteczki mikrozyd®PAA wipes działają B,F,Tbc, S (w tym wobec Clostridium difficile i Bacillus subtilis) do 5 min, oraz V (polyoma SV40, adeno, noro, polio do 15 min). Opakowanie 50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem opakowań. Wyrób medyczny.

Prosimy o wskazanie ilości opakowań .

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7**Część I poz. 9 i 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie alkoholowego preparatu, gotowego do użycia, do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego, zawierający w składzie (w 100g preparatu): etanolu, propan-1-ol oraz amfoteryczone związki powierzchniowo czynne. Preparat o spektrum działania: B(w tym Tbc, MRSA), F, V (Noro, Rota, Vaccina, HBV, HCV, HIV, HSV) z możliwością rozszerzenia o Polio przy wydłużeniu czasu działania. Opakowanie 1L (poz. 9) i 10 L (poz. 10) z odpowiednim przeliczeniem opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych warunków SIWZ.

Pytanie 8**Część I poz. 11.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezalkoholowego preparatu gotowego do użycia do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych nieodpornych i odpornych na działanie alkoholi. Bezpieczny dla powierzchni ze szkła akrylowego (np. inkubatory) i wrażliwych tworzyw sztucznych (np. głowice sond ultradźwiękowych), leżanek przeznaczonych do badania pacjentów, stołów operacyjnych, powierzchni przyrządów medycznych. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Skład (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni 0,26 g chlorek didecylodimetyloamoni 0,26g, chlorku etylobenzyloamoni. Działa na B, droższe do 1 min. EN 16615, V (BVDV, wirusa vaccinia, rota, do 1 min , noro do 15 min. i polyoma, SV40.) Opakowanie 1 L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 9**Część I poz. 12.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie płynnego preparatu do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów m. in. pojemników, naczyń, wiader, w zakładach opieki zdrowotnej, w higienie komunalnej oraz przemyśle spożywym. Może również służyć do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością. Skoncentrowany środek dezynfekcyjny na bazie chloru z zawartością środków powierzchniowo czynnych. Produkt ma działanie wybielające. Preparat działa na B, F do 15 min., Tbc (wobec M. terrae oraz M. avium) do 30 min., S i V (polio, adeno, noro) do 5 min. Opakowanie 5 L. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 10**Część I poz. 14.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholi. Z możliwością stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. mikrozyd® AF wipes dostępne w rozmiarach 14 cm x 18 cm (mikrozyd® AF wipes) oraz 20 cm x 27 cm (mikrozyd® AF wipes jumbo). Działa na B (łącznie z MRSA), Tbc, F, V (BVDV, HSV, vaccinia, rota, adeno noro i polyoma SV40 do 10 min). Opakowanie a 200 sztuk z odpowiednim przeliczeniem opakowań. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11**Część I poz. 15.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek do dezynfekcji, o działaniu sporobójczym (w tym Clostridium difficile) na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych inwazyjnych i nieinwazyjnych. Ze względu na szerokie spektrum działania oraz doskonałą tolerancję materiałową chusteczki mikrozyd®PAA wipes mogą być stosowane do dezynfekcji powierzchni bezkanałowych wyrobów medycznych o wymiarze 20x30 cm. Chusteczki mikrozyd®PAA wipes działają B,F,Tbc, S (w tym wobec Clostridium difficile i Bacillus subtilis) oraz V (polyoma SV40, adeno, noro, polio) do 15 min. Spełniające normy EN 16615 i 14476. Opakowanie 200 sztuk. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12**Część I poz. 16.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic utradźwiękowych, słuchawek lekarskich itp. oraz innych nieodpornych na działanie alkoholu wyrobów medycznych (pleksiglas). Możliwość zastosowania na oddziałach noworodkowych, skład 0,26 g chlorku dimetylobenzyloamonu, 0,26 g chlorek didecylodimetyloamonu 0,26 g alkil, chlorku etylobenzyloamonu. O wymiarach 20 cm x 20 cm, odrywanych pojedynczo. Działają na B, droższe, V (BVDV, vaccinia, rota, noro i polyoma SV40) do 15 min. Opakowanie 200 sztuk. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13**Część I poz. 17.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Skład 2-propanol 45 g, 1- propanol 10 g, 2-difenyol 0,2 g, substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru. Produkt działa na B, F i V. Opakowanie 250 ml z atomizerem i 500 ml ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem opakowań. Produkt leczniczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14**Część I poz. 18.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Skład 2-propanol 45 g, 1- propanol 10 g, 2-difenyol 0,2 g, substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru. Zapobiega grzybicom skóry. Produkt działa na B, F i V. Opakowanie 1L. Produkt leczniczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15**Część I poz. 19.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Skład 2-propanol 45 g, 1- propanol 10 g, 2-difenyol 0,2 g, substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru. Produkt działa na B, F i V. Opakowanie 250 ml z atomizerem i 500 ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań. Produkt leczniczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16**Część I poz. 20.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu przeznaczonego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów, do higienicznej dezynfekcji rąk. Zapobiega grzybicom skóry. Skład 2-propanol 45 g, 1- propanol 10 g, 2-difenyol 0,2 g, substancje pomocnicze: nadtlenek wodoru. Produkt działa na B, F i V. Opakowanie 1L. Produkt leczniczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17

Część I poz. 21.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do przedzabiegowej dezynfekcji skóry, punkcjami, biopsjami, iniekcjami, zdejmowaniem szwów, opatrywaniem ran. Produkt octeniderm® działa na B, F, V. W skład wchodzi oktenidyna, 1-propanol, 2-propanol, substancje pomocnicze: woda oczyszczona. Opakowanie 1 L. Produkt leczniczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18

Część I poz. 23.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie gotowego do użycia preparatu etanolowego w płynie, do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk. Z dodatkiem substancji nawilżających i pielęgnujących. Skład Etanol (96%) i Bifenyl-2-ol - Spektrum działania: B (łącznie z Tbc), V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Rota, Vaccinia, SARS) w czasie do 30 sekund, (Noro, Adeno) w czasie do 15 minut, Polio w czasie do 1 minuty, Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500. Chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 bez zawartości żelujących. Opakowania: 500 ml. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19

Część I poz. 24

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie gotowego do użycia alkoholowego preparatu do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan- 2-olu, zawierającego substancje pielęgnujące, bez substancji barwiących zapachowych oraz bez zawartości substancji żelujących. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: bakterie (w tym prątki), grzyby drożdżopodobne V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota), Noro. Opakowanie 100 ml. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20

Część I poz. 25

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie gotowego do użycia alkoholowego preparatu do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan- 2-olu, zawierającego substancje pielęgnujące, bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Skład Etanol (96%) - 78,2 g/100g roztworu i Bifenyl-2-ol - 0,1 g/100g roztworu Spektrum działania: bakterie (w tym prątki), grzyby drożdżopodobne V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota), Noro. Opakowanie 500 ml. Produkt biobójczy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21

Część I poz. 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wieloenzymatycznego preparatu na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji, preparat przeznaczony do manualnego oraz półautomatycznego reprocusowania narzędzi, oprzyrządowania anestezjologicznego, endoskopów giętkich oraz innych wrażliwych materiałów jak silikon, poliwęglan, szkło akrylowe, z możliwością stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F (A. Niger), V (Adeno, Polio), S (C.difficile, B.Subtillis) w stężeniu 2% i czasie do 15 min. zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach 1,5 kg?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22

Część I poz.30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie wieloenzymatycznego preparatu na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji, preparat przeznaczony do manualnego oraz półautomatycznego reprocusowania narzędzi, oprzyrządowania anestezjologicznego, endoskopów giętkich oraz innych wrażliwych materiałów jak silikon, poliwęglan, szkło akrylowe, z możliwością stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F (A. Niger), V (Adeno, Polio), S (C.difficile, B.Subtillis) w stężeniu 2% i czasie do 15 min. zarejestrowany jako wyrób medyczny w opakowaniach 6 kg?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23

Część I poz.31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do manualne mycie i dezynfekcja narzędzi chirurgicznych oraz oprzyrządowania anestezjologicznego. Gigasept® instru AF jest preparatem myjąco dezynfekującym, przeznaczonym do przygotowywania do ponownego użycia wszelkiego typu narzędzi (z wyjątkiem endoskopów giętkich).

Może być stosowany w myjniach ultradźwiękowych. Preparat działa na B, Tbc, 1% do 15 min, V (BVDV, vaccinia 0,5 % do 5 min., rota 0,5% 5 min., polyoma SV40, oraz adeno 4 % do 60 min). Opakowanie 5 L. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24

Część I poz.35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu do pielęgnacji skóry normalnej. Może być również stosowany do pielęgnacji całego ciała (olej w wodzie). Zawiera olejek jojoba, znany z utrzymywania naturalnego płaszcza hydrolipidowego skóry poprzez regulację natłuszczenia oraz nawilżenia skóry. Wosk pszczeły jest znany z zawartości silnie odżywczych substancji oraz działania natłuszczającego, ochronnego i zapobiegającego wysuszeniu skóry. Szybkie wchłanianie emulsji pielęgnującej eliminuje powstawanie na powierzchni skóry tłustej powłoki. Kosmetyk. Opakowanie a 500ml.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25

Część I poz.35

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie balsamu do regeneracji skóry rąk, której głównym składnikiem jest biały olej (olej w wodzie), nie zawierającej barwników i składników alergizujących, idealnego do regeneracji skóry rak do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej, szybko się wchłaniającego i nie pozostawiającego tłustej powłoki, zawierającego panthenol. Kosmetyk. Opakowania a 500ml.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Część I poz. 36

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie preparatu do chirurgicznego higienicznego mycia rąk oraz ciała i włosów pacjenta bez zawartości mydła, który chroni i pielęgnuje skórę, zawierającego alantoinę chroniącego przed podrażnieniami skóry, bez chlorheksydyny. P H 5,5. Skład min: woda, kwas mlekowy, alantoina, etylkoheksyglyceryna, lauryl glucoside. Opakowania 500 ml. Kosmetyk.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Część II poz. 4

Czy Zamawiający dopuści emulsję do mycia ciała i włosów o działaniu dekontaminującym (również dla pacjentów z MDRO), stosowaną między innymi do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, zawierającą w składzie okteidynę oraz substancję pielęgnującą (alantoinę) bez zawartości barwników i substancji zapachowych? Preparat posiada Ph neutralne dla skóry. Wyjątkowy skład chemiczny produktu, zapobiega wysuszeniu skóry i pomaga w zachowaniu naturalnej bariery ochronnej skóry. Opakowanie 500 ml z pompką. Kosmetyk.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28

Część II poz. 6

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie preparatu do czyszczenia i nawilżania przewlekłych ran szybkie i skuteczne oczyszczenie rany, docieranie w trudno dostępne obszary rany (kieszonki, wgłębienia), usunięcie skrzepów składających się z biofilmu bakteryjnego, powłok fibrynowych i nekrotyzowanej tkanki, nawilżenie rany i wspomaganie procesów jej gojenia, utrzymanie wilgoci opatrunków, bezbolesne i delikatne zdejmowanie opatrunków, przyschniętych lub pokrytych skrzepem. Na bazie oktenidyny i glicerolu. Opakowanie a 350 ml. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29

Część II poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu w żelu, który efektywnie nawilża, dekontaminuje i oczyszcza ranę, ułatwia zmianę opatrunków na ranach, wspomaga naturalny proces gojenia się rany, zawiera oktenidynę, bezbolesna aplikacja oraz doskonała tolerancja przez ranę, błony śluzowe i skórę, bezbarwny oraz bezwonny, może być używany do 6 tygodni po pierwszym otwarciu butelki, sterylny. Opakowanie a 20 ml. Wyrób medyczny

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30

Część II poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bezbarwnego preparatu do dekontaminacji nawilżenie jamy ustnej i gardła wspomagające leczenie zmian w jamie ustnej. płyn do płukania jamy ustnej zapewnia dokładne oczyszczenie jamy ustnej i gardła, zwłaszcza trudno dostępnych miejsc, takich jak kieszonki dziąsłowe lub przestrzenie międzyzębowe. Octenidol® md płyn do płukania jamy ustnej dzięki zawartym w nim składnikom rozpuszcza i usuwa osady i

mikroorganizmy oraz przyczynia się w ten sposób do skutecznej dekontaminacji MDRO. Opakowanie a 250 ml. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 31

W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź:

W przypadku ułamkowej ilości opakowań postępować zgodnie z zasadami matematyki.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Z poważaniem

Prokurent

Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

Iwona Wymysłowska

1. kopia 1a/a,
2. wykonawcy składający pytania,
3. strona internetowa Zamawiającego