



Konstancin-Jeziorna, 19.04.2024 r.

**Do wszystkich  
Uczestników postępowania**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego **w trybie podstawowym** o szacunkowej wartości **poniżej progu. Znak sprawy – TP- 26/2024- dostawę wyrobów medycznych (preparaty do mycia i dezynfekcji) dla Mazowieckiego Centrum Rehabilitacji STOCER Sp. z o.o.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: p.z.p., wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego (MCR STOCER Sp. z o.o.) z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1**

Dot. zapisów SWZ – Rozdział V, lit. C, pkt 3 – Pakiet nr 10

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia próbek i dopuści zamiennie oryginalne dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań opisanych w SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od dostarczenia próbek.**

**Pytanie 2**

Dot. zapisów SWZ – Rozdział V, lit. C, pkt 3 – Pakiet nr 10

Prosimy o wyrażenie zgody na odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek. W tym postępowaniu zamierzamy zaferować preparaty, których skład, wielkość opakowania są dokładnie znane Zamawiającemu (trwająca umowa), a więc wymóg potwierdzania ich zgodności z wymaganiami wydaje się być bezzasadny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od dostarczenia próbek.**

**Pytanie 3**

Pakiet 1 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny krem typu Medi wax, o przeznaczeniu wg wymogów Zamawiającego o składzie m.in.: kwas hialuronowy, kolagen, elastynę, воск pszczeli?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4**

Pakiet 1 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt typu Medi wax, zgodny z opisem SWZ Zamawiającego o składzie m.in.: kwas hialuronowy, kolagen, elastynę, воск pszczeli?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5**

Pakiet 1 Pozycja 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu na etanolu, z dodatkiem pochodnych kwasu mlekowego i glicerolu, który chroni skórę przed wysuszeniem, spełniającego wszystkie pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 6**

Pakiet 1 Pozycja 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu na etanolu, z dodatkiem pochodnych kwasu mlekowego i glicerolu, który chroni skórę przed wysuszeniem, spełniającego wszystkie pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 7**

Pakiet 2 Pozycja 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu o spektrum działania: B – 30 sek. F (C.albicans) - 1 min. Tbc

(M.terrae) - 5 min. V (HIV/HBV/HCV, Vaccinia - 30 sek. Noro - 5 min.), spełniający pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 8**

Pakiet 2 Pozycja 4: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu na bazie nadtlenu wodoru i substancjach powierzchniowo-czynnych, konfekcjonowany w opakowaniu 750 ml z odpowiednim przeliczeniem, spełniający pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 9**

Pakiet 2 Pozycja 6: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek o rozmiarach 18 cm x 20 cm, o spektrum działania: B, F (A.niger ), V (HBV, HCV, Adeno, Corona, Noro, VRS, H1N1, HSV1) – do 5 min. z możliwością rozszerzenia o działanie prątkobójcze ( M.terrae - 15 min. ), spełniające pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 10**

Pakiet 3 Pozycja 8

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w pozycji 8 w pakiecie 3, wymaga preparatu gotowego do użycia (bez konieczności tracenia czasu na aktywację preparatu).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 11**

Pakiet 4 Pozycja 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu wykazującego działanie bójcze wobec B, F(C.albicans), V(HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) w stężeniu 0,5 % w czasie 10 minut, z możliwością rozszerzenia o Tbc w stężeniu 5 % w czasie 10 min. spełniający pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 12**

Pakiet 4 Pozycja 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia, nie wymagającego aktywacji preparatu na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru i kwasu octowego, w wyniku których powstaje kwas nadoctowy, przeznaczonego do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Stabilność roztworu 15 dni. Działanie biobójcze B, F, Tbc, V, S zgodnie z najnowszą medyczną normą sporobójczą EN 17126 ( B.subtilis, B.cereus i C.difficile 027 ) w 5 minut. Preparat o pH = 4. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Wyrób medyczny kl. II b. Opakowanie 4800 ml+200 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 13**

Pakiet 7 Pozycja 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu w koncentracji typu Enzymex L9, do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, zawierający kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamoni, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenolu, chloru oraz substancji utleniających. Nie wymagający stosowania aktywatora. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Bez dodatków zapachowych, skuteczny wobec biofilmu, wykazujący działanie bójcze wobec B, F(C.albicans), V(HIV,HBV,HCV,Herpes,Vaccinia) w stężeniu 0,5 % w czasie 10 minut, z możliwością rozszerzenia o Tbc, o potwierdzonej skuteczności wirusobójczej wg EN 17111, z możliwością zastosowania w myjkach ultradźwiękowych, o wysokiej kompatybilności materiałowej ( w tym m.in. do aluminium ), potwierdzona analizą elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1. Możliwość bezpiecznego przechowywania narzędzi w roztworze do 72 h. Preparat posiadający badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych. Konfekcjonowany w kanistrze 5 L. Wyrób medyczny kl. II b.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 14**

Pakiet 7 Pozycja 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie gotowego do użycia, nie wymagającego aktywacji preparatu na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru i kwasu octowego, w wyniku których powstaje kwas nadoctowy, przeznaczonego do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Stabilność roztworu 15 dni. Działanie biobójcze B, F, Tbc, V, S zgodnie z najnowszą medyczną normą sporobójczą EN 17126 ( B.subtilis, B.cereus i C.difficile 027 ) w 5 minut. Preparat o pH = 4. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek. Preparat przetestowany w myjkach endoskopowych wielu marek. Wyrób medyczny kl. II b. Opakowanie 4800 ml+200 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 15**

Pakiet 7 Pozycja 8 - Ponieważ Zamawiający nie określił dokładnie norm medycznych, jakimi powinien być przebadany preparat ( Zamawiający napisał tylko "EN" ), prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby preparat był przebadany najnowszą i jedyną medyczną normą sporobójczą EN 17126, dla C.difficile, B.subtilis oraz B.cereus, co tym samym przekłada się na pełne działanie sporobójcze preparatu, co adekwatnie świadczy o preparacie bezpiecznym dla zdrowia pacjentów a Zamawiającego chroni przed ewentualnymi roszczeniami dotyczącymi działań niepożądanych (ustawa o jakości, wg której pacjent może oskarżyć szpital o narażenie na utratę zdrowia na kwotę od 2 tys. do 200 tys. pln).

**Odpowiedź: Zgodnie z normą EN 17126.**

#### **Pytanie 16**

Pakiet 8 Pozycja 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny: Inkrustowane chlorem (z dodatkiem detergentu) suche chusteczki o statusie produktu biobójczego do ogólnego mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz do usuwania plam krwi. Spektrum biobójcze: bakterio-, prątko-, grzybo-, wiruso- i sporobójcze (C.difficile, C.difficile 027, B.subtilis, C.perfringens, C.sporogenes). Czas działania od 5 do 15 minut. Oświadczenie producenta o możliwości stosowania w obecności pacjenta. Możliwość użycia do powierzchni kontaktujących się z żywnością – oświadczenie producenta. Chusteczki dodatkowo przebadane wg EN 16615 dla B i F (C.albicans) w war. brudnych. Rozmiar 19 cmx 24 cm. Opakowanie flow-pack 25 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 17**

Pakiet 8 Pozycja 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu o spektrum działania: B – 30 sek. F (C.albicans) - 1 min. Tbc (M.terrae) - 5 min. V (HIV/HBV/HCV, Vaccinia - 30 sek. Noro - 5 min.), spełniający pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 18**

Pakiet 8 Pozycja 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu o spektrum działania: B, Tbc, F (C.albicans), V (HIV/HBV/HCV, BVDV, Vaccinia, Rota, Papova), spełniającego wszystkie pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 19**

Pakiet 8 Pozycja 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny polipropylenowych chusteczek jednorazowych na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP oraz alkoholu benzylowym (3 % -10 % - zastosowanym wyłącznie do niwelowania smug oraz do szybkiego odparowywania z powierzchni). Skuteczność mikrobójcza potwierdzona badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN 16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624, EN 13697), V (Polio, Adeno, Noro wg EN 14476), S C.difficile (EN 13704), S (EN 17126). Czas ekspozycji do 1 minuty, prątki do 10 minut, C.difficile do 3 minut. Możliwość inaktywacji zanieczyszczeń organicznych, możliwość zastosowania do dezynfekcji rozlanego moczu. Produkt biobójczy kat. I gr 2 i wyrób medyczny kl. II a. Chusteczki

wykonane z polipropylenu, rozmiar 20cm x 30cm. Gramatura 25 g/m<sup>2</sup>. Chusteczki konfekcjonowane w tubie w ilości 80 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 20**

Pakiet 8 Pozycja 11

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparatu zarejestrowanego jako wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 21**

Pakiet 9 Pozycja 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny emulsji typu Mediwx, na bazie wosku pszczelego typu olej w wodzie do pielęgnacji wrażliwej, suchej oraz skłonnej do podrażnień skóry rąk i ciała. Wykazująca właściwości pielęgnacyjne i wygładzające. Neutralne dla skóry pH. Formuła chemiczna zawierająca dodatkowo: kwas hialuronowy, kolagen, kompleks witamin C, E, F, ekstraktu z cytryny oraz naturalnych olejków z pestek winogron, orzecha kokosowego i pestek moreli - oświadczenie Wytwórcy. Preparat nie pozostawia tłustej powłoki. Opakowanie 500 ml z pompką.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 22**

Pakiet 9 Pozycja 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu typu Phago'Gel, na bazie etanolu 72g, w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk z dodatkiem emolientu oraz glicerolu, chroniącego skórę przed wysuszeniem. Przebadany zgodnie z normą EN 1500 oraz EN 12791. Spektrum biobójcze: bakterie, prątki, grzyby, drożdżaki, wirusy (Polio, Adeno, Noro - 30 sek. oraz dodatkowo wirusy: HIV/HBV/HCV, Vaccinia, HSV, BVDV, Rota, H1N1, H5N1, Orthomyxovirus - 15 sek.). Działanie natychmiastowe i przedłużone (3 h). Nie pozostawia uczucia lepkich dłoni. Butelka 500ml z pompką. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 23**

Pakiet 9 Pozycja 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu typu Phago'Gel, na bazie etanolu 72 g, w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk z dodatkiem emolientu oraz glicerolu, chroniącego skórę przed wysuszeniem. Przebadany zgodnie z normą EN 1500 oraz EN 12791. Spektrum biobójcze: bakterie, prątki, grzyby, drożdżaki, wirusy (Polio, Adeno, Noro - 30 sek. oraz dodatkowo wirusy: HIV/HBV/HCV, Vaccinia, HSV, BVDV, Rota, H1N1, H5N1, Orthomyxovirus - 15 sek.). Działanie natychmiastowe i przedłużone (3 h). Nie pozostawia uczucia lepkich dłoni. Butelka 1000 ml. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 24**

Pakiet 9 Pozycja 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny neutralne mydło w płynie typu Medisoap Neutral do mycia przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk, przebadane dermatologicznie i alergologicznie, brak substancji zapachowych, barwników i innych substancji obciążających skórę, dodatek substancji pielęgnujących chroni skórę rąk przed wysuszeniem, pH 5,5, (+/-0,5) dedykowane również do mycia ciała podczas kąpieli i pod prysznic. Preparat konfekcjonowany w butelkach 500 ml z pompką, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 25**

Pakiet 9 Pozycja 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny neutralne mydło w płynie typu Medisoap Neutral, do mycia przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk, przebadane dermatologicznie i alergologicznie, brak substancji zapachowych, barwników i innych substancji obciążających skórę, dodatek substancji pielęgnujących chroni skórę rąk przed wysuszeniem, pH 5,5, (+/-0,5) dedykowane również do mycia ciała podczas kąpieli i pod prysznic. Preparat konfekcjonowany w butelkach 500 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**



**Pytanie 26**

Pakiet 9 Poz. 6 i 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny w pakiecie 9 w pozycjach 6 i 7, preparaty konfekcjonowane w butelkach w systemie zamkniętym Airless 1000 ml - odpowiednio: w pozycji 6 preparat na bazie etanolu 72 g, w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk z dodatkiem emolientu oraz glicerolu, chroniącego skórę przed wysuszeniem. Przebadany zgodnie z normą EN 1500 oraz EN 12791. Spektrum biobójcze: bakterie, prątki, grzyby, drożdżaki, wirusy (Polio, Adeno, Noro - 30 sek. oraz dodatkowo wirusy: HIV/HBV/HCV, Vaccinia, HSV, BVDV, Rota, H1N1, H5N1, Orthomyxovirus - 15 sek. ). Działanie natychmiastowe i przedłużone (3 h). Nie pozostawia uczucia lepkich dłoni. Butelka 1000ml. Produkt biobójczy. Natomiast w pozycji 7 żel do mycia rąk i ciała o składzie: substancje myjące, nawilżające (humektant i emolient) i zagęszczające oraz woda. Bezzapachowe i hipoalergiczne, dedykowane również do mycia przedoperacyjnego. Możliwość stosowania przez dzieci i kobiety w ciąży. Zarejestrowane jako kosmetyk.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.****Pytanie 27**

Pakiet 7 poz. 1-6 oraz 7-9

W związku z opisaniem produktów do powierzchni i narzędzi pochodzących od różnych producentów prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania preparatów do powierzchni poz. 1-4 od jednego producenta oraz preparatów do narzędzi poz. 7-9 od jednego producenta.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.****Pytanie 28**

Pakiet 8 poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparat w postaci tabletek do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie aktywnego chloru (troklozen sodu). Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskimi: B (EN13727), F (EN13624), V:Polio, Adeno, Noro (EN 14476), Tbc (EN14348), spory-C.difficile (EN13704). Dodatkowe badanie EN 17126 w kierunku C. difficile R027 - 5 minut. Działanie w 1000 ppm w warunkach czystych i w 2000 ppm w warunkach brudnych. Dozowanie: 1 tabletki/1000 ppm na 1 litr wody. Czas ekspozycji do 15 minut. Nieużywany roztwór zachowuje stabilność 1 dzień . Opakowanie zawierające 200 tabletek.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.****Pytanie 29**

Pakiet 8 poz. 3

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga preparat gotowego do użycia o właściwościach myjąco dezynfekujących w formie spray-piany. Na bazie etanol 30% , 2-propanol 10% , propionian didecylodimetylopoli (oksyetylo) amononu 0,25% i substancje pomocnicze, woda dejonizowana. Nie podrażniający. Przebadany zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Skuteczny wobec: B (EN 13727 , EN 16615), do 1minuty F (C.albicans, A.niger EN 13624) do 30 sekund ,Tbc (M.terrae, M.avium EN 14348) do 5 minut, V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, Herpes, BVDV, Vaccinia EN 14476) w czasie do 1minuty Preparat znajduje zastosowanie do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, inkubatorów, aeratorów stosowanych w stomatologii oraz wyrobów medycznych stosowanych w badaniach laryngologicznych.. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie but 750 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.****Pytanie 30**

Pakiet 8 poz. 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga alkoholowego preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Gotowy do użycia, bezbarwny. Na bazie etanolu i 2-propanolu. Bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych np. aldehydów, związków amoniowych. Spektrum działania: B (Tbc, MRSA), F, V (Noro, Rota, HSV, BVDV, Vaccinia, Adeno, Polio) w czasie 1 minuty. Spryskiwacz wielokrotnego użycia w cenie. Wyrób medyczny. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.****Pytanie 31**

Pakiet 8 poz. 6

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania chusteczek z włókniny wiskozowej do dezynfekcji

małych powierzchni, głowic usg i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi. O wymiarach min. 20cm na 20cm, nasączone środkiem zawierającym min. 3 substancje aktywne. Bez alkoholu i aldehydów. Spektrum działania: B, F, V (Noro, Vaccinia, HBV, HCV) w czasie do 1 minuty, Tbc do 2 minut. Wyrób medyczny. Op. tuba 200 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.**

**Pytanie 32**

Pakiet 8 poz. 7

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni na bazie alkoholu izopropanolowego 70 %, nie wymagają aktywacji, nie pozostawiają smug na powierzchni. Nie zawierające aldehydów, chloru. Chusteczka o wymiarach min. 18,5 x 13,3 cm. Skuteczne przeciwko COVID-19 i grypie w 15 sekund. Skuteczne z normą EN 16615 w 1min. Spektrum działania: bakterie, drożdże, wirus i prątki w czasie do 1 min. Opakowanie tuba 125 szt.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga.**

**Pytanie 33**

Pakiet 12 poz. 5

W związku z zakończeniem produkcji maści 5 % zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania maści Sutriheal 10% maść do leczenia ran na bazie wyciągu z żywicy świerku norweskiego, Opakowanie tuba 30 g.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 34**

Dotyczy Pakietu 7 poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; pakietu 8 poz. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11; pakiet 9 poz. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, Pakiet 12 poz. 1, 2, 3, 4, 5

W związku ze stosowaniem opisanych preparatów i ich znajomością w Państwa jednostce zwracamy się z uprzejmą prośbą o rezygnację z wymogu dostarczenia próbek w zakresie w/w pakietów.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od dostarczenia próbek**