

PAKIET Nr 1 – Czepki medyczne 50%

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
1	Czepek chirurgiczny w kształcie beretu ściągany gumką, wykonany z perforowanej włókniny wiskozowej, kolor niebieski. Pakowany w kartonik (opakowanie) a 100 szt.	opakowanie	250	17,00 zł	4 250,00 zł	8%	4 590,00 zł	Abena / 210752
2	Czepek głęboki w formie furażerki z trokami do umocowania. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2, wysokość czepka z przodu 20,5 cm +/- 1cm. Wysokość części przedniej umożliwiająca wywiniecie i utworzenie dodatkowej warstwy stanowiącej zabezpieczenie przed potem. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorach zielonym i niebieskim	opakowanie	50	84,00 zł	4 200,00 zł	8%	4 536,00 zł	Lohmann & Rauscher / 17424
3	Czepek w formie furażerki z wstawką chłonną pot, wiązany z tyłu na troki. Wykonany w część bocznej z włókniny Spunlace o gramaturze 45g/m2, część górna wykonana z białej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m2, wstawka antypotna 38g/m2. Wysokość czepka w części czołowej 13 cm, szerokość wstawki antypotnej 6 cm, długość troków 25 cm. Opakowanie a'50 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Kolor niebieski z białymi trokami	opakowanie	120	50,70 zł	6 084,00 zł	8%	6 570,72 zł	Abena / 210772
4	Czepek w formie furażerki z tyłu ściągany gumką. Wykonany w części bocznej z włókniny Spunlace 45 g/m2 oraz z włókniny polipropylenowej 25g/m2 w części górnej. Materiał chłonny i przyjemny w dotyku zwiększający odczuwalny komfort pracy. Kolor niebieski, denko w kolorze białym. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk.	opakowanie	60	113,00 zł	6 780,00 zł	8%	7 322,40 zł	Lohmann & Rauscher / 17425
OGÓŁEM		X	X	X	21 314,00 zł	8%	23 019,12 zł	X

produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania-dwa kartony- zewnętrzny transportowy i wewnętrzny do przechowywania

PAKIET Nr 2 – Bielizna higieniczna 50%

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
1	Maska medyczna wiązana na troki x 50 szt., chirurgiczna, hipoalergiczna – w tym bez zawartości niklu (potwierdzone kartą techniczną), wykonana z min. trzech warstw włókien polipropylenowych, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy. Wymiary minimum 17,5 x 9,5 cm. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 98,9%. Maski typu IIR zgodnie z EN 14683 (ochrona przez rozpryskami). Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy x 1 op. a'50 szt.	opakowanie	1000	9,85 zł	9 850,00 zł	8%	10 638,00 zł	Abena / 1000010124
2	Maska medyczna na gumki x 50 szt., chirurgiczna, hipoalergiczna – w tym bez zawartości niklu (potwierdzone kartą techniczną), wykonana z min. trzech warstw włókien polipropylenowych, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy. Wymiary minimum 17,5 x 9,5 cm. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 98,9%. Maski typu IIR zgodnie z EN 14683 (ochrona przez rozpryskami). Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy x 1 op. a'50 szt.	opakowanie	1000	7,00 zł	7 000,00 zł	8%	7 560,00 zł	Abena / 1000010123
3	Jednorazowa bluza (ocieplacz) z długim rękawem o kroju reglan, dwie kieszenie w dolnej części ocieplacza, metka z widocznym rozmiarem, przeznaczona do użytku na bloku operacyjnym, wykonana z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze 50 g/m2 (+/-2 g/m2). Kolor niebieski. Rozmiar M, L x 1 szt.	opakowanie	20	12,75 zł	255,00 zł	8%	275,40 zł	Lohmann & Rauscher / 39510 (roz.m.M), 39511 (roz.m.L)
4	Jednorazowy kołnierz ocieplający, chroniący przed działaniem klimatyzacji Kolor niebieski, gram 50 g/m2	opakowanie	30	1,95 zł	58,50 zł	8%	63,18 zł	Lohmann & Rauscher / 39580
5	komplet zabiegowy składający się z bluzy i spodni wykonanych z materiału typu SMS o gramaturze 35g/m2. Bluza z krótkim rękawem posiada wycięcie w kształcie litery V wykończone lamówką i 3 kieszenie (2 na dole bluzy, 1 na klatce piersiowej). Spodnie posiadają w pasie troki do wiązania. Rozmiary S, M, L, XL, XXL. Dostępne w kolorze zielonym i niebieskim.	szuka	100	1,95 zł	195,00 zł	8%	210,60 zł	Lohmann & Rauscher / Kolor niebieski: I001469OTM (roz.m.S), I001470OTM (roz.m.M), I001471OTM (roz.m.L), I001472OTM (roz.m.XL), I001473OTM (roz.m.XXL). Kolor zielony I001310OTM (roz.m.S), I001311OTM (roz.m.M), I001312OTM (roz.m.L), I001313OTM (roz.m.XL), I001314OTM (roz.m. XXL).
6	Prześcieradło na stół operacyjny do zabiegów chirurgicznych z dużą ilością płynów i możliwością przesuwania pacjenta. Wytrzymałość do 150 kg. Chłonność 3,8-4 L., wym. 220 x 100 cm, wkład chłonny 60x208 cm, materiał PP 50 g/m2+PE 25 g/m2. Wkład chłonny, perforowany, celuloza 18g/m2,+chłonny polimer SAP 27 g i puszytsa pulpa 92 g. Dwa kolory- biały i niebieski do wyboru, pakowane a'1 szt.	sztuka	2000	12,00 zł	24 000,00 zł	8%	25 920,00 zł	Rescue Trade / RTEUBT2210B (niebieski), RTEUBT2210W (biały)
7	Jednorazowe prześcieradło ochronne, wzmocnione przeznaczone do krótkotrwałego jednorazowego użytku. Stanowi fizyczna barierę przed bezpośrednim przeniesieniem potencjalnie zakaźnych zarazków na pacjenta. Zwiększa również komfort i samopoczucie pacjenta. Wym. 210x80 cm, wzmocniony 48 nitkami. 2 warstwy: celuloza 23 g/m2 i PE 18 g/m2	sztuka	500	2,30 zł	1 150,00 zł	8%	1 242,00 zł	Rescue Trade / RTEU48
OGÓŁEM		X	X	X	42 508,50 zł	8%	45 909,18 zł	X

produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania-dwa kartony- zewnętrzny transportowy i wewnętrzny do przechowywania

Pakiet nr 8 Bielizna operacyjna sterylna- 50%

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	nr katalogowy
1	<p>Sterylny zestaw serwet do zabiegów otolaryngologicznych o min. składzie:</p> <p>1 x serweta 2-warstwowa do nakrycia stołu instrumentariuszki o wym. 150 x 190cm (± 10cm) wzmocniona na długości 75 x 190 cm (± 5cm) (opakowanie zestawu).</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona o wym. 80 x 145cm (± 5cm), złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocnienia wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min. 85 g/m². Wym. wzmocnienia min. 75 x 90 cm.</p> <p>4 x ręczniki celulozowe o wym.min. 30 x 40 cm,</p> <p>1 x serweta 2 warstwowa 150 x 260 cm (+/- 5 cm) z samoprzylepnym wycięciem U o wym. 20x65 cm</p> <p>1 x serweta 2 warstwowa o wym. 240 x225 cm (+/- 5 cm) z samoprzylepnym wycięciem U o wym. 20 x 20 cm oraz padem chłonnym.</p> <p>Materiał serwet głównych wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (zgodne z nową normą EN 13795-1:2019 lub równoważną) o gramaturze min. 57 g/m². Odporność serwet operacyjnych na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 129 cm H₂O oraz odporność na wypychanie na sucho min. 175 kPa i na mokro min. 185 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina bez lateksu. Chłonność włókniny serwet operacyjnych badana wg EN ISO 9073-6: min. 200 ml/m². Dodatkowy obszar wzmocnień - pad chłonny składający się z warstwy z włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze serwety min 105 g/m². Wytrzymałość serwety z padem chłonnym na wypychanie cieczy na mokro min. 270 kPa (wg. EN ISO 13938-1), odporność na przenikanie cieczy min 170 cmH₂O (wg. 20811). Chłonność włókniny serwet operacyjnych z padem chłonnym badana wg EN ISO 9073-6: min. 470 ml/m². Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.</p>	komplet	500	49,95 zł	24 975,00 zł	8%	26 973,00 zł	Lohmann & Rauscher / 33313
2	<p>Jalowy zestaw do cięcia cesarskiego o min. składzie: 1 x serweta 2-warstwowa o wym. 150 x 190cm (± 10cm) wzmocniona na długości 75 x 190 cm (± 5cm) (opakowanie zestawu). 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona o wym. 80 x 145cm (± 5cm), złożona teleskopowo, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocnienia wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min. 85 g/m². Wym. wzmocnienia min. 75 x 90 cm. 1 x serweta 2-warstwowa do cięcia cesarskiego (kształt litery T) o wym. 260/200 x 335cm (± 10 cm) z torbą na płyny ze sztywnikiem, zaworem do podłączenia drenu oraz oknem przylepnym o wym. 27 x 33 cm (±5cm) z zintegrowanym ekranem anestetycznym. 4 x chłonna serweta dla noworodka włókninowa biała o wym. min. 90 x 90 (± 5 cm.). 1 x taśma samoprzylepna włókninowa o wym. min. 9 x 50 cm. 4 x ręcznik celulozowy o wym. min. 30 x 40 cm , 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony min. 130 cm (+/-5cm), rozm. L, wykonany z włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m² szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi zapiecie na rzep, mankiety rękawów o dł. 8 cm (+ 2 cm) wykonane z poliestru, fartuch ze wzmocnieniem min. 40 g/m² wewnątrz w części przedniej i na rękawach, wzdłuż rękawów taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia. 2 x fartuch chirurgiczny wzmocniony min. 150 cm (+/-5cm), rozm. XL, wykonany z włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m², szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi zapiecie na rzep, mankiety rękawów o dł. 8 cm (+ 2 cm) wykonane z poliestru, fartuch ze wzmocnieniem min. 40 g/m² wewnątrz w części przedniej i na rękawach, wzdłuż rękawów taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia. 1 x kieszeń przylepna 1-sekcyjna PE o wym. 40 x 38 cm (± 3cm). 1 x opatrunek chłonny przylepny o wym. 30 x 10 cm. 1 x serweta nieprzemakalna nieprzylepna o wymiarach min. 75 x 90 cm (± 5cm). 1 x zacisk niebieski o długości 24 cm, 5 x serweta gazowa z tasemką i elementem RTG, wym. min. 40 x 40 cm, 4 warstwy, 20 nitok, 1 x bezpieczny skalpel nr 22, 40 x kompres gazowy z RTG, 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitok. Serweta główna obłożenia wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu zgodna z EN 13795 bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze min. 57g/m². Odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 129 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho min. 175 kPa i na mokro min. 185 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina bez lateksu. Chłonność włókniny serwety głównej badana wg EN ISO 9073-6: min. 200 ml/m². Na opakowaniu zestawu min. 2 etykiety samoprzylepne, zawierające: nazwę zestawu, REF, nr serii LOT i datę ważności, 2 z nich z kodem kresowy oraz 2 etykiety z kodem QR. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie głównej naklejonej na opakowaniu. Podwójny karton transportowy.</p>	komplet	700	246,60 zł	172 620,00 zł	8%	186 429,60 zł	Lohmann & Rauscher / 299474
3	<p>Zestaw do porodu z fartuchem o min. składzie:</p> <p>1 x serweta na stół narzędziowy o wym. 120 x 140 cm (owinięcie zestawu)</p> <p>2 x serwety 2 warstwowe nieprzylepne o wym. min. 75 x 45 cm</p> <p>1 x serweta do nakrycia noworodków o wym. min. 90 x 100 cm,</p> <p>1 x podkład chłonny z rozdrobnionej celulozy o wym. min. 60 x 90 cm</p> <p>4 x ręczniki celulozowe o wym.min. 30 x 40 cm,</p> <p>40 x kompresów z włókniny o wym. 10 x 10 cm min. 4 warstwy 30 g,</p> <p>1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony min. 130 cm (+/-5cm), rozm. L, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m², szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi zapiecie na rzep, mankiety rękawów o dł. 8 cm (+ 2 cm) wykonane z poliestru; fartuch ze wzmocnieniem min. 40 g/m² wewnątrz w części przedniej i na rękawach, wzdłuż rękawów taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia.</p> <p>1 x serweta 2-warstwowa o wym. min. 75 x 100 cm z torbą do zbiórki płynów</p> <p>Serwety główne wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) zgodne z EN 13795 bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze min. 57g/m². Odporność serwet operacyjnych na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 129 cm H₂O oraz odporność na wypychanie na sucho min. 175 kPa i na mokro min. 185 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina bez lateksu. Chłonność włókniny serwet operacyjnych badana wg EN ISO 9073-6: min. 200 ml/m². Na opakowaniu min. 4 etykiety samoprzylepne, zawierające: nazwę zestawu, REF, nr serii LOT i datę ważności, 2 z nich z kodem kresowym oraz 2 etykiety z kodem QR. Opakowanie jednostkowe zestawu z wyraźnie zaznaczonym kierunkiem otwierania. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie głównej naklejonej na opakowaniu. Podwójny karton transportowy.</p>	komplet	1000	87,20 zł	87 200,00 zł	8%	94 176,00 zł	Lohmann & Rauscher / 299789

4	Zestaw okulistyczny o składzie: 1 x serweta okulistyczna o wym. 150 x 140cm z otworem 10x10cm wypełnionym folią chirurgiczną z 2 kieszeniami w rozmiarze 22x24cm z kształtką 18cm, poniżej otworu dodatkowa kształtka na nos 20cm. Gramatura 43g/m2, włóknina polipropylenowa typu SMS., odporność na przenikanie cieczy 2 x podłokietniki o wym. 75x35cm, laminat 2-warstwowy polipropylen/polietylen o gram. min. 67 g/m2 z taśmą samoprzylepną 1 x serweta na stolik narzędziowy o wym. 90 x 75 cm laminat 2-warstwowy polipropylen/polietylen o gram. min. 67 g/m2 (owinięcie zestawu) 1 x serweta na stoli Mayo o wym. 145x80cm ze wzmocnieniem na całej długości w rozmiarze 64x145cm, gram. 89g/m2 2 x ręcznik chłonny z celulozy o wym. 43x30cm	komplet	2000	43,90 zł	87 800,00 zł	8%	94 824,00 zł	Fapomed / SET.030200
5	Serweta operacyjna samoprzylepna z włókniny dwuwarstwowej podfoliowanej min. 55 g/m2 z otworem o średnicy 6 - 8 cm	sztuka	400	4,21 zł	1 684,00 zł	8%	1 818,72 zł	Fapomed / CIR.411.20
6	Ośłona podłokietnika wykonana z włókniny laminowanej. Wymiary osłony minimum 25 x 80 cm. Osłony posiadają taśmę lepną ułatwiającą mocowanie. W opakowaniu znajdują się 2 sztuki osłon (a'2 szt.)	komplet	400	6,00 zł	2 400,00 zł	8%	2 592,00 zł	Fapomed / COB.140000
7	Serweta sterylna z włókniny laminowanej o wymiarach min. 75 x 100 cm, pakowana a 1 szt.	sztuka	400	6,30 zł	2 520,00 zł	8%	2 721,60 zł	Lohmann & Rauscher / 33008
8	Sterylny zestaw do dożylnego wkłucia centralnego o min. składzie: 1 x serweta min. 100 x 100 cm, owinięcie zestawu, 1 x serweta 2 warstwowa wym. 150 x 120 cm z owalnym samoprzylepnym otworem o wym. 7 x 10 cm (+/- 1 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 57 g/m2 . Materiał serwet zgodny z normą EN 13 795 1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego min. 17 cm 1 x miska 120 ml przezroczysta 1 x strzykawka Luer 10 ml, 2 częściowa 5 x kompresy włókninowe 10 x 10 cm. min. 4 warstwowe o gramaturze min. 30 g/m2 3 x tupfery z gazy min. 22 cm x 22 cm, 20 nitek 1 x igłotrzymacz Mayo-Hegar ze stali min 14 cm 1 x skalpel bezpieczny nr 11 z rączką 1 x opatrunek przezroczysty 10 x 12-15 cm 1 x fartuch chirurgiczny, rozmiar M lub L (długość min. 120 cm) - wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze min 35 g/m2., wiązany na troki, mankiety rękawów o długości min. 7 cm, wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Minimum 2 etykiety (w tym min. jedna z kodem QR) samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT, datę ważności do archiwizacji danych	komplet	600	61,00 zł	36 600,00 zł	8%	39 528,00 zł	Lohmann & Rauscher / 300682
9	Zetaw do niedrożności jelit o składzie: 1 x serweta na stolik o wym. 180 x 300 cm (owinięcie zestawu), o gramaturze min. 67 g/m2, wykonana z laminatu polietylen/polipropylen, I klasa palności wg CFR 1610, 1 x osłona na stolik Mayo o wym. 80 x 145 cm, o gramaturze 89 g/m2 wykonana z folii polietylenowej, wzmocnienie z włókniny polipropylenowej, wzmocnienie na całej długości 64 cm x 145 cm, złożona w sposób umożliwiający założenie zgodne z zasadami aseptyki, 1 x fartuch operacyjny L , długość 130 cm +/-2cm, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2, fartuch z powłoką antystatyczną, tylne poły zakładane na siebie i łączone kartonikiem, rękaw zakończony elastycznym, antyalergicznym mankietem 7,5 cm (+/-1,5cm). Odporność na przenikanie drobnoustrojów na mokro 4,3 IB, odporność na przenikanie cieczy min.39 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie min.80 kPa, 2 x fartuch operacyjny XL dla operatora (wzmocniony) o długości 140 cm +/-2cm wykonany z włókniny bawełnopodobnej (przód fartucha) o gramaturze 68 g/m2, pozostałe części fartucha z włókniny typu SMS 35g/m2, tylne poły zakładane na siebie i łączone kartonikiem, rękaw zakończony elastycznym, antyalergicznym mankietem 7,5cm (+/-1,5cm), wzmocnienie z przodu i na rękawach wykonane z laminatu 2-warstwowego polietylen/polipropylen 38 g/m2, 3 x tupfer z gazy 20 nitkowej z RTG wym. 40x50 cm, 1 x miska w kolorze czerwonym, 250ml, 1 x samoprzylepna kieszeń 2 -komorowa na narzędzia 40x35cm, folia PE 110µm, 6 x serweta gazowa z tasiemką i RTG, 45 x45 cm, 20 nitek, 4 warstwy, 40 x kompres gazowy RTG 10x10 cm, 16W, 17N, przewiązany po 10 szt., 1 x uchwyt do ssaka Yankauer z drenem do odsysania, 1 x miska 500 ml z podziałką, 1 x ostrze do skalpela nr 24, 1 x elektroda czynna, 3 pinowe wejście, 1 x pojemnik na igły i ostrza z pianką, magnesem i elementem do zdejmowania ostrzy, 1 x czyścik do elektrod, 1 x serweta główna w kształcie litery T, wymiary 300x250/175cm, w centralnej części obszar cięcia wypełniony folią chirurgiczną 23x37cm z otworem 16x17,5cm. Obszar pola operacyjnego otoczony workiem do zbierania płynów o wymiarach 75x95 cm, 2 zaworami i usztywnionym brzegiem oraz 4 uchwytami na przewody. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 67 g/m2, odporność na przenikanie płynów min.242cm H2O, I klasa palności wg CFR 1610. Jednorazowe opakowanie z opaską Tyvec, z czterema samoprzylepnymi etykietami. Podwójny system pakowania – karton i polietylenowy worek. Produkt oznaczony etykietą wskazującą rozmiar, rysunek, poziom wymagań i opis produktu, zgodnie z obowiązującymi normami. Zawiera cztery transferowe etykiety identyfikacyjne z numerami referencyjnymi produktu, numer LOT, kod kreskowy, dane producenta i datę ważności. Etykieta identyfikacyjna na opakowaniu zewnętrznym.	komplet	150	255,00 zł	38 250,00 zł	8%	41 310,00 zł	Fapomed / PR.510_2024/1
OGÓŁEM		X	X	X	454 049,00 zł	8%	490 372,92 zł	X

- opakowanie zbiorcze musi zawierać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci min. 2 naklejek do umieszczenia w dokumentacji pacjenta

- dostawa do 24 godzin od zamówienia

produkt bezpiecznie pakowany do transportu i magazynowania-dwa kartony- zewnętrzny transportowy i wewnętrzny do przechowywania

- zamawiający wymaga złożenia próbek