

Przetarg na niżej wymieniony asortyment wygrała firma ALFACHEM Sp. z o.o. z siedzibą mieszczącą się przy ulicy Cisowej 11 w Lublinie.
Umowa Dostawy nr AZP/PN/D/103/2014 z dnia 21 listopada 2014 roku, obowiązuje do 21 listopada 2015 roku.

| L. p | Asortyment | J. m | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | Stawka VAT | Wartość brutto |
|------|--|------|-------|------------------|---------------|------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Aparat Clevengera z kolbą kulistą krótką o poj. 1000 cm ³ | szt. | 1 | | | | |
| 2 | Ampułki szklane o poj. 10 ml | szt. | 1000 | | | | |
| 3 | Aparat Derynga z kolbą kulistą krótką o poj. 1000 cm ³ , z zakresem pomiarowym 1 cm ³ | szt. | 1 | | | | |
| 4 | Aparat Derynga z kolbą kulistą krótką o poj. 1000 cm ³ , z zakresem pomiarowym 3 cm ³ | szt. | 1 | | | | |
| 5 | Aparat Derynga z prostą chłodnicą, z kolbą okrągłodenną o poj. 1000 ml, nasadka miarowa z działką elementarną 0,1 ml na poj. 2-3 ml i z działką elementarną 0,01 ml na poj. 1 ml | szt. | 1 | | | | |
| 6 | Aparat do destylacji z parą wodną. Części składowe: - wytwornica pary 2000 ml, - chłodnica Liebiga L-300 mm, - kolba destylacyjna 500 ml, łapacz kropel. | szt. | 1 | | | | |
| 7 | Bagietka szklana dł. 20 cm Ø 4 mm, zaokrąglone, gładkie końcówki | szt. | 40 | | | | |
| 8 | Bagietka szklana dł. 20 cm Ø 7-8 mm | szt. | 15 | | | | |
| 9 | Bagietka szklana dł. 25 cm Ø 4-5 mm | szt. | 35 | | | | |
| 10 | Bagietka szklana dł. 25 cm Ø 5-6 mm | szt. | 50 | | | | |
| 11 | Bagietka szklana dł. 25 cm Ø 7-8 mm | szt. | 25 | | | | |
| 12 | Bagietka szklana dł. 30 cm Ø 3 mm | szt. | 70 | | | | |
| 13 | Bagietka szklana dł. 30 cm Ø 5 mm | szt. | 10 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|-----|--|--|--|--|
| 14 | Bagietka szklana dł. 30 cm Ø 6 mm | szt. | 40 | | | | |
| 15 | Bagietka szklana dł. 30 cm Ø 7-8 mm | szt. | 50 | | | | |
| 16 | Bidony szklane poj. 500 ml | szt. | 40 | | | | |
| 17 | Biureta o poj. 25 ml (podziałka co 0,1) z kranem z automatycznym nastawianiem zera, napełniana poprzez ściśnięcie butli wypełnionej roztworem | szt. | 2 | | | | |
| 18 | Biureta Pelleta 1 l | szt. | 1 | | | | |
| 19 | Biureta prosta kl. A poj. 50 ml kran teflonowy | szt. | 5 | | | | |
| 20 | Butelka na barwniki z kroplomierzem, biała poj. 100 ml szklana | szt. | 20 | | | | |
| 21 | Butelka szklana laboratoryjna poj. 1000 ml z gwintem GL 45 i niebieską nakrętką, do sterylizacji 140 °C | szt. | 26 | | | | |
| 22 | Butelka szklana laboratoryjna poj. 250 ml z gwintem GL 45 niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym z PP (szkło borokrzemowe) | szt. | 45 | | | | |
| 23 | Butelka szklana laboratoryjna poj. 500 ml z gwintem GL 45 i niebieską nakrętką, do sterylizacji 140 °C | szt. | 34 | | | | |
| 24 | Butelka ze szkła ciemnego (apteczna) o poj. 125 ml z korkiem, wąska szyjka | szt. | 200 | | | | |
| 25 | Ciemne szkło do HPLC(vialki) -2,0 ml 12 x 32 mm | op. (100 szt.) | 1 | | | | |
| 26 | Cylinder miarowy poj. 10 ml szklany, kl. A ze szklaną stopą z wylewem | szt. | 10 | | | | |
| 27 | Cylinder miarowy poj. 100 ml szklany kl. A wysoki z niebieską podziałką | szt. | 8 | | | | |
| 28 | Cylinder miarowy poj. 100 ml szklany kl. A z sześciokątną podstawą szklaną z wylewem | szt. | 14 | | | | |
| 29 | Cylinder miarowy poj. 100 ml szklany kl. B podstawa PP | szt. | 6 | | | | |
| 30 | Cylinder miarowy poj. 100 ml szklany, ze szlifem, podstawa PP | szt. | 3 | | | | |
| 31 | Cylinder miarowy poj. 1000 ml szklany kl. B podstawa PP | szt. | 1 | | | | |
| 32 | Cylinder miarowy poj. 25 ml szklany kl. A szklana podstawa | szt. | 15 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|----------------|-----|--|--|--|--|
| 33 | Cylinder miarowy poj. 250 ml szklany kl. A | szt. | 4 | | | | |
| 34 | Cylinder miarowy poj. 250 ml szklany kl. B podstawa PP | szt. | 2 | | | | |
| 35 | Cylinder miarowy poj. 50 ml szklany kl. A ze skalą z sześciokątną podstawą z wylewem | szt. | 10 | | | | |
| 36 | Cylinder miarowy poj. 50 ml szklany kl. B podstawa PP | szt. | 5 | | | | |
| 37 | Cylinder miarowy poj. 500 ml szklany kl. A ze stopą szklaną i z niebieską podziałką | szt. | 2 | | | | |
| 38 | Część górna do eksykatora z gniazdem plastikowym, średnica 213 mm | szt. | 1 | | | | |
| 39 | Część górna do eksykatora z gniazdem plastikowym, średnica 272 mm | szt. | 1 | | | | |
| 40 | Część górna do eksykatora z gniazdem plastikowym, średnica 333 mm | szt. | 1 | | | | |
| 41 | Eksykator z pokrywą bez tubusu wraz z wkładem porcelanowym, średnica 300mm, wysokość 370mm | szt. | 1 | | | | |
| 42 | Fiolki do autosamplera – poj. 1,2 ml, z gwintem na zakrętce z otworem i septą. Odpowiednie do autosamplera Varian, wysokość 32 mm, średnica 12 mm. | Op. (100 szt.) | 1 | | | | |
| 43 | Fiolki do autosamplera Varian 8400, z gwintem, przezroczyste, poj. 1,5 ml, wymiary 32 x 11,6 mm | szt. | 300 | | | | |
| 44 | Fiolki zakręcane o pojemności 12 ml wraz z zakrętkami z tworzywa sztucznego | Op. (200 szt.) | 2 | | | | |
| 45 | Gilzy ekstrakcyjne z mikrowłókna szklanego, okrągłodenne 22 x 80 mm | op. (25 szt.) | 2 | | | | |
| 46 | Głaszczki szklane mikrobiologiczne dł. 22 cm, szer. pow. głaszczającej 3,5 cm, wygięta pod kątem 120-130° | szt. | 35 | | | | |
| 47 | Inserty do vialek do HPLC poj. 0,2 ml | op. (100 szt.) | 3 | | | | |
| 48 | Kolba Erlenmayera, poj. 2000 ml, z wąską szyjką, z podziałką | szt. | 5 | | | | |
| 49 | Kolba Erlenmayera, poj. 500ml, szklana szeroka szyjka | szt. | 6 | | | | |
| 50 | Kolba Erlenmayera, poj. 500ml, szklana ze szlifem i korkiem | szt. | 2 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|------|-----|--|--|--|--|
| 51 | Kolba Erlenmeyera, poj. 50ml, szklana z szeroką szyjką | szt. | 6 | | | | |
| 52 | Kolba Erlenmeyera, poj. 100 ml z szeroką szyjką szklana | szt. | 146 | | | | |
| 53 | Kolba Erlenmeyera, poj. 100 ml z wąską szyjką szklana | szt. | 6 | | | | |
| 54 | Kolba Erlenmeyera, poj. 100 ml ze szlifem 19/26 mm ze szklanym pełnym korkiem 19/26 | szt. | 30 | | | | |
| 55 | Kolba Erlenmeyera, poj. 100 ml ze szlifem 19/26 ze szklanym pełnym korkiem 19/26 | szt. | 10 | | | | |
| 56 | Kolba Erlenmeyera, poj. 200 ml bez szlifem szeroka szyjka szklana | szt. | 12 | | | | |
| 57 | Kolba Erlenmeyera, poj. 2000 ml z szeroką szyjką szklana | szt. | 3 | | | | |
| 58 | Kolba Erlenmeyera, poj. 250 ml bez szlifem szeroka szyjka szklana | szt. | 25 | | | | |
| 59 | Kolba Erlenmeyera, poj. 250 ml szklana ze szlifem 24/29 i korkiem | szt. | 15 | | | | |
| 60 | Kolba Erlenmeyera, poj. 250 ml średnica szyjki 30mm szklana, bez szlifem | szt. | 80 | | | | |
| 61 | Kolba Erlenmeyera, poj. 250 ml z nakrętką | szt. | 10 | | | | |
| 62 | Kolba Erlenmeyera, poj. 250 ml z wąską szyjką, | szt. | 30 | | | | |
| 63 | Kolba Erlenmeyera, poj. 300 ml z szeroką szyjką szklana | szt. | 12 | | | | |
| 64 | Kolba Erlenmeyera, poj. 300 ml z wąską szyjką szklana z orientacyjną skalą | szt. | 30 | | | | |
| 65 | Kolba Erlenmeyera, poj. 50 ml ze szlifem 19/26 | szt. | 22 | | | | |
| 66 | Kolba Erlenmeyera, poj. 50 ml, ze szlifem 19/26 | szt. | 20 | | | | |
| 67 | Kolba Erlenmeyera, poj. 500 ml z wąską szyjką, szklana, ze skalą | szt. | 4 | | | | |
| 68 | Kolba kulista płaskodenna poj. 500 ml szklana bez szlifem | szt. | 10 | | | | |
| 69 | Kolba kulista płaskodenna poj. 1000 ml szklana bez szlifem | szt. | 16 | | | | |
| 70 | Kolba kulista płaskodenna poj. 2000ml, szklana bez szlifem | szt. | 10 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|------|----|--|--|--|--|
| 71 | Kolba kulista płaskodenna poj. 3000ml, ze szlifem | szt. | 2 | | | | |
| 72 | Kolba kulista z okrągłym dnem i szlifem 29/32 poj. 1000 ml szklana | szt. | 6 | | | | |
| 73 | Kolba kulista z okrągłym dnem i szlifem 29/32 poj. 500 ml szklana | szt. | 5 | | | | |
| 74 | Kolba kulista z okrągłym dnem, destylacyjna, szkło żaroodporne 1000 ml | szt. | 1 | | | | |
| 75 | Kolba miarowa szklana poj. 2 ml kl. A | szt. | 10 | | | | |
| 76 | Kolba miarowa szklana poj. 250 ml kl. B | szt. | 5 | | | | |
| 77 | Kolba miarowa szklana ze szlifem i korkiem poj. 25 ml kl. A | szt. | 24 | | | | |
| 78 | Kolba miarowa szklana ze szlifem i z plastikowym korkiem, poj. 200 ml kl. B | szt. | 8 | | | | |
| 79 | Kolba miarowa z korkiem CS kl. A poj. 25 ml | szt. | 20 | | | | |
| 80 | Kolba miarowa z korkiem CS kl. A. poj. 10 ml | szt. | 20 | | | | |
| 81 | Kolba miarowa z korkiem z PP kl. A, o poj. 100 ml | szt. | 5 | | | | |
| 82 | Kolba miarowa ze szlifem 14/23 i korkiem poj. 100 ml kl. A | szt. | 20 | | | | |
| 83 | Kolba miarowa ze szlifem i korkiem poj. 500 ml kl. B | szt. | 10 | | | | |
| 84 | Kolba miarowa ze szlifem i plastikowym korkiem poj. 1000 ml kl. A | szt. | 17 | | | | |
| 85 | Kolba miarowa ze szlifem i plastikowym korkiem poj. 200 ml kl. A szklana | szt. | 11 | | | | |
| 86 | Kolba miarowa ze szlifem i plastikowym korkiem poj. 2000 ml kl. A | szt. | 5 | | | | |
| 87 | Kolba miarowa ze szlifem i plastikowym korkiem poj. 250 ml kl. A | szt. | 13 | | | | |
| 88 | Kolba miarowa ze szlifem i plastikowym korkiem poj. 50 ml kl. A | szt. | 20 | | | | |
| 89 | Kolba miarowa ze szlifem i plastikowym korkiem poj. 500 ml kl. A | szt. | 7 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------|----|--|--|--|--|
| 90 | Kolba próżniowa ze szklanym króćcem poj. 250 ml | szt. | 5 | | | | |
| 91 | Kolba próżniowa ze szklanym króćcem poj. 500 ml | szt. | 20 | | | | |
| 92 | Kolba trójszyjna do sulfonowania ze szlifem poj. 1500 ml | szt. | 1 | | | | |
| 93 | Komora Burkera, głębokość komory 100µm, pole 0,0025 mm ² (dwa pola) | szt. | 4 | | | | |
| 94 | Korek szklany ciężki (pełny), ze szlifem 19/26 | szt. | 30 | | | | |
| 95 | Korek szklany dmuchany szlif 19/26 | szt. | 18 | | | | |
| 96 | Korek szklany ze szlifem 14/23 | szt. | 5 | | | | |
| 97 | Korek szklany ze szlifem 29/32 | szt. | 5 | | | | |
| 98 | Krystalizator szklany z wylewem poj. 150 ml | szt. | 20 | | | | |
| 99 | Krystalizator szklany z wylewem poj. 300 ml | szt. | 10 | | | | |
| 100 | Kulki (perełki) szklane średnica 1 mm | kg | 2 | | | | |
| 101 | Kulki (perełki) szklane średnica do 10 mm szkło neutralne | kg | 2 | | | | |
| 102 | Kuweta kwarcowa wymiary zewnętrzne 45 x 12,5 x 12,5 dł. drogi optycznej 10 mm szkło kwarcowe ES190-2000 nm Q-4 objętość 3,5 ml | szt. | 2 | | | | |
| 103 | Kuweta ze szkła optycznego dł. drogi optycznej 10mm, poj. 3,5 ml, wymiary zewnętrzne 45 x 12,5 x 12,5 mm | szt. | 8 | | | | |
| 104 | Lejek laboratoryjny szklany Ø 45 mm, średnica stopki 6 mm, wysokość stopki 45mm | szt. | 8 | | | | |
| 105 | Lejek szklany Ø 7 cm | szt. | 10 | | | | |
| 106 | Lejek szklany Ø 8 cm | szt. | 2 | | | | |
| 107 | Lejek szklany Ø 10 cm | szt. | 6 | | | | |
| 108 | Lejek szklany Ø 3 cm | szt. | 4 | | | | |
| 109 | Lejek szklany Ø 4 długa cienka nóżka | szt. | 8 | | | | |
| 110 | Lejek szklany Ø 6 cm x 5,5 cm z wąską nogą | szt. | 4 | | | | |
| 111 | Lejek szklany Ø 60 mm długość 120 mm | szt. | 35 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|----------------|----|--|--|--|--|
| 112 | Lejek szklany Ø 60 mm, długość 60-70 mm, Ø szyjki 8mm | szt. | 20 | | | | |
| 113 | Łapa drewniana do probówek o średnicy od 20 do 30 mm z metalową sprężyną | szt. | 10 | | | | |
| 114 | Łyżeczko-szpatułka porcelanowa długość 145 mm. | szt. | 5 | | | | |
| 115 | Moździerz porcelanowy 8-9 cm z wylewem szorstki wewnątrz z tłuczkiem dł. 10,5 cm | szt. | 4 | | | | |
| 116 | Moździerz porcelanowy bez wylewu Ø 236 mm, wysokość 148 mm | szt. | 2 | | | | |
| 117 | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem, Ø moździerza 11-12 cm | szt. | 10 | | | | |
| 118 | Moździerz porcelanowy z wylewką śr. ok. 150 mm wys. 80 mm z tłuczkiem, szorstki wewnątrz, płaskie dno | szt. | 4 | | | | |
| 119 | Naczynie wagowe niskie, poj. 90 ml, 80 x 40 mm | op. (a 8 szt.) | 3 | | | | |
| 120 | Naczynie wagowe szklane śr. 35 mm, h 35 mm z przykrywką | szt. | 46 | | | | |
| 121 | Naczynie wagowe szklane śr. 50 mm, h 30 mm z przykrywką | szt. | 10 | | | | |
| 122 | Oranżowe szkło do HPLC (wialki) -2,0 ml 12 x 32 mm miękka cienka silikonowo - teflonowa uszczelka, nakrętka z tworzywa z otworem na igłę | op. (500 szt.) | 3 | | | | |
| 123 | Palnik spirytusowy szklany | szt. | 6 | | | | |
| 124 | Piknometr indywidualna kalibracja zgodna z zawartością na 0,001 ml, pojemność 25 ml, szklany | szt. | 13 | | | | |
| 125 | Pipeta jednomiarowa, szklana, poj.50 ml | szt. | 2 | | | | |
| 126 | Pipeta Pasteura 150 mm | op. (250szt.) | 2 | | | | |
| 127 | Pipeta Pasteura ze szkła sodowo-wapnowego średnica 7 mm dł. 230 mm, bez zatyczek z waty, autoklawowalne, przezroczyste | op. (250szt.) | 10 | | | | |
| 128 | Pipeta wielomiarowa kl. A, 25 ml szklana | szt. | 10 | | | | |
| 129 | Pipeta wielomiarowa kl. B, 10 ml szklana | szt. | 10 | | | | |
| 130 | Pipeta wielomiarowa kl. B, 2 ml szklana | szt. | 15 | | | | |
| 131 | Pipeta wielomiarowa kl. B, 5 ml szklana | szt. | 15 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|-----|--|--|--|--|
| 132 | Probówka Ø 18 x 180 mm poj. 30 ml szklana | szt. | 300 | | | | |
| 133 | Probówka Ø 42 x 300 mm szklana | szt. | 10 | | | | |
| 134 | Probówka bakteriologiczna 16cm x 15 mm | szt. | 850 | | | | |
| 135 | Probówka do mineralizacji, wysokość 300 mm, średnica 42 mm, mineralizator : FOSS TECATOR Digester Auto | szt. | 20 | | | | |
| 136 | Probówka miarowa ze skalą poj. 25 ml | szt. | 30 | | | | |
| 137 | Probówka okrągłodenna ze skalą, 25 cm ³ , Ø wewnętrzne 15 mm, Ø zewnętrzne 18 mm z korkiem plastikowym, długość probówki 19,7 cm. | szt. | 100 | | | | |
| 138 | Probówka okrągłodenna, bez wywinięcia śr. wylotu 16 mm x dł. probówki 160 mm szklana | szt. | 550 | | | | |
| 139 | Probówka szklana, autoklawowalna, dł. 100mm, śr. 15mm | szt. | 200 | | | | |
| 140 | Rurki Durhana 5-6 mm x 30 mm | szt. | 50 | | | | |
| 141 | Strzykawka Hamilton do autosemplera Varian 8400, 10µl | szt. | 3 | | | | |
| 142 | Strzykawka Hamilton szklana 100µl, długość igły 51 mm | szt. | 1 | | | | |
| 143 | Szalka Petriego Anumbra Ø 20 cm, wysokość 30 mm | szt. | 10 | | | | |
| 144 | Szalka Petriego średnica dolnej szalki 90 mm, górnej szalki Ø 100 mm, wys. 15mm szklana | szt. | 800 | | | | |
| 145 | Szalka Petriego średnica górnej szalki Ø 15 cm szklana | szt. | 5 | | | | |
| 146 | Szalka Petriego średnica górnej szalki Ø 5 cm szklana | szt. | 10 | | | | |
| 147 | Szkiełka nakrywkowe 22 x 22 mm | op.(10 x100 szt.) | 28 | | | | |
| 148 | Szkiełka nakrywkowe 20x20 mm | op. (100 szt.) | 25 | | | | |
| 149 | Szkiełka nakrywkowe 24 × 24 mm | op. (100 szt.) | 30 | | | | |
| 150 | Szkiełka nakrywkowe 24 × 50 mm | op. (100 szt.) | 10 | | | | |
| 151 | Szkiełka nakrywkowe 24 x 60 mm | op. (100 szt.) | 15 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|-----|--|--|--|--|
| 152 | Szkiełka podstawowe „ Superior” gr 1 mm z ciętymi krawędziami gładkie, do wykonywania preparatów mikroskopowych, bez matowych pasków | op.(50 szt.) | 5 | | | | |
| 153 | Szkiełka podstawowe 1 x 76 x 26 mm cięte | op. (50 szt.) | 12 | | | | |
| 154 | Szkiełka podstawowe 1 x 76 x 26 mm szlifowane krawędzie gładkie | op. (50 szt.) | 157 | | | | |
| 155 | Szkiełka podstawowe 1 x 76 x 26 mm szlifowane z białym polem do opisu, czyste, gotowe do użycia | op. (50 szt.) | 10 | | | | |
| 156 | Szkiełka podstawowe 1 x 76 x 26 mm szlifowane z matowym polem opisu | op. (50 szt.) | 161 | | | | |
| 157 | Szkiełka podstawowe 25,4 mm x 76,2 mm szlifowane z polem do opisu | op. (50 szt.) | 7 | | | | |
| 158 | Szkiełka podstawowe 25,4 mm x 76,2 mm, szlifowane pod kątem 90°, z obustronnym matowym polem do opisu | op. (50 szt.) | 200 | | | | |
| 159 | Szkiełka silanizowane, wolne od zanieczyszczeń, adhezyjne, odseparowane, do mikroskopii z zastosowaniem metod immunohistochemicznych o wymiarach 25 x 75 x 1,0 mm | op. (72 szt.) | 30 | | | | |
| 160 | Szkiełka silanizowane, wolne od zanieczyszczeń, adhezyjne, odseparowane, do mikroskopii z zastosowaniem metod immunohistochemicznych o wymiarach 25 x 75 x 1,0 mm. Elektrostatycznie przyciągające skrawki kriostatowi łącząc je do powierzchni szkiełka, niwelują barwienie tła w standardowych barwieniach HE | op. (72 szt.) | 20 | | | | |
| 161 | Szkiełka zegarowe Ø 10 cm | szt. | 10 | | | | |
| 162 | Termometr cieczowy bagietkowy zakres temperatury od -20 do 110 °C podziałka co 0,5 °C | szt. | 12 | | | | |
| 163 | Termometr glebowy rtęciowy, dz. 0,2 R500 (szklane, kolankowe) zakres – 25/+45 | szt. | 2 | | | | |
| 164 | Tłuczek porcelanowy glazurowany Ø 73 mm | szt. | 2 | | | | |
| 165 | Tygiel filtracyjny, porowatość G3, 50 ml | szt. | 15 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|----|--|--|--|--|
| 166 | Tygiel filtracyjny, porowatość G4, 50 ml | szt. | 15 | | | | |
| 167 | Tygiel kwarcowy niski, poj. 14 ml, wysokość 25 mm, średnica górna 40 mm, średnica dna 16 mm | szt. | 20 | | | | |
| 168 | Tygiel kwarcowy niski, poj. 38 ml, wysokość 36 mm, średnica górna 55 mm, średnica dna 22 mm | szt. | 20 | | | | |
| 169 | Tygiel kwarcowy średni, poj. 8 ml, wysokość 25 mm, średnica górna 30 mm, średnica dna 16 mm | szt. | 20 | | | | |
| 170 | Wialki 12 ml do przechowywania roztworów z pełnym korkiem PTFE | op. (200 szt.) | 3 | | | | |
| 171 | Zlewka niska mikro z wylewem poj. 10 ml szklana | szt. | 20 | | | | |
| 172 | Zlewka niska z uchem szkło borokrzemowe poj. 800 ml szklana, wysokość 135 | szt. | 2 | | | | |
| 173 | Zlewka niska z wylewem poj. 1000 ml szklana | szt. | 54 | | | | |
| 174 | Zlewka niska z wylewem poj. 150 ml szklana | szt. | 12 | | | | |
| 175 | Zlewka niska z wylewem poj. 3000 ml szklana | szt. | 3 | | | | |
| 176 | Zlewka niska z wylewem poj. 600 ml szklana | szt. | 32 | | | | |
| 177 | Zlewka niska z wylewem poj. 800 ml szklana | szt. | 15 | | | | |
| 178 | Zlewka niska z wylewem poj. 100 ml szklana | szt. | 10 | | | | |
| 179 | Zlewka niska z wylewem poj. 2000 ml szklana do sterylizacji | szt. | 9 | | | | |
| 180 | Zlewka niska z wylewem poj. 25 ml szklana | szt. | 60 | | | | |
| 181 | Zlewka niska z wylewem poj. 250 ml szklana | szt. | 35 | | | | |
| 182 | Zlewka niska z wylewem poj. 250 ml szklana z uchem i podziałką | szt. | 6 | | | | |
| 183 | Zlewka niska z wylewem poj. 400 ml szklana | szt. | 35 | | | | |
| 184 | Zlewka niska z wylewem poj. 400 ml szklana z uchem i podziałką | szt. | 6 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|--|--|
| 185 | Zlewka niska z wylewem poj. 500 ml szklana | szt. | 20 | | | | |
| 186 | Zlewka poj. 1000 ml z uchem | szt. | 5 | | | | |
| 187 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 250 ml szklana | szt. | 20 | | | | |
| 188 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 25 ml szklana | szt. | 6 | | | | |
| 189 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 50 ml szklana | szt. | 70 | | | | |
| 190 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 100 ml szklana | szt. | 60 | | | | |
| 191 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 1000 ml szklana | szt. | 1 | | | | |
| 192 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 150 ml szklana z podziałką | szt. | 50 | | | | |
| 193 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 2000 ml szklana | szt. | 1 | | | | |
| 194 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 3000 ml szklana | szt. | 1 | | | | |
| 195 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 500 ml szklana | szt. | 22 | | | | |
| 196 | Zlewka wysoka z wylewem poj. 600 ml szklana | szt. | 10 | | | | |
| | | | | | | | Suma wartości brutto kolumna 8 |