|  |
| --- |
| **Додаток 1/1**  *до  оголошення про проведення спрощеної закупівлі* |

**ПЕРЕЛІК**

**НЕОРГАНІЧНИХ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН**

**за кодом ДК 021:2015 - 24310000-0 Основні неорганічні хімічні речовини**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування хім. реактиву** | **Модиф.** | **Кіл-ть** | **Од.** | **Філія** |
|
| 1 | амоній молібденовокислий чда | 0,1 | 1,000 | кг | Вінницька |
| 2 | аміак 25% чда | 0,9 | 4,500 | кг | Вінницька |
| 3 | барій хлористий (2-водн.) хч | 0,1 | 2,000 | кг | Вінницька |
| 4 | калій хлористий чда | 1 | 30,000 | кг | Вінницька |
| 5 | калій хлористий хч | 1 | 10,000 | кг | Вінницька |
| 6 | калій фосфорнокислий 1-заміщений (Prayon) | 0,1 | 1,000 | кг | Вінницька |
| 7 | калій двохромовокислий хч | 0,1 | 5,000 | кг | Вінницька |
| 8 | калій бромистий фарм | 0,1 | 0,500 | кг | Вінницька |
| 9 | калій йодистий фарм | 0,1 | 0,500 | кг | Вінницька |
| 10 | азотна кислота 65 % осч (Чехія) | 1,4 | 9,800 | кг | Вінницька |
| 11 | борна кислота, хч | 0,1 | 2,000 | кг | Вінницька |
| 12 | борна кислота, хч | 0,1 | 3,000 | кг | Вінницька |
| 13 | магній сірчанокислий фарм ( Франция) | 0,1 | 1,000 | кг | Вінницька |
| 14 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 10,000 | кг | Вінницька |
| 15 | натрій фосфорнокислий 2-зам б/в, харч | 0,1 | 0,200 | кг | Вінницька |
| 16 | натрій хлористий фарм (IMCoPharma) | 0,1 | 1,000 | кг | Вінницька |
| 17 | сплав Деварда | 0,1 | 0,300 | кг | Вінницька |
| 18 | сіль Мора чда | 0,1 | 2,000 | кг | Вінницька |
| 19 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Вінницька |
| 20 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Вінницька |
| 21 | набір для пригот. буферних розч. (6 ампул) стандарт-титр |  | 4,000 | набір | Вінницька |
| 22 | 109950.0001 Натрію тіосульфат, 0.1 N р-р, фіксанал, 1 уп. |  | 1,000 | паков | Вінницька |
| 23 | ортофосфорна кислота 85%, хч, для аналізу, ISO, ACS, Reag.Ph.Eur. (фарм.), 1 л, 406002, Карло Ерба, уп.1 л |  | 1,000 | паков | Вінницька |
| 24 | ДСЗУ кадмій 10 мг/см.куб (СЗ РМ 136) |  | 1,000 | шт | Вінницька |
| 25 | ДСЗУ свинець 1мг/см.куб (СЗ РМ 151) |  | 1,000 | шт | Вінницька |
| 26 | ДСЗУ залізо (ІІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 133) |  | 1,000 | шт | Вінницька |
| 27 | ДСЗУ марганець (ІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 139) |  | 1,000 | шт | Вінницька |
| 28 | ДСЗУ цинк 1 мг/см.куб (СЗ РМ 105) |  | 1,000 | шт | Вінницька |
| 29 | ДСЗУ мідь 1мг/см.куб (СЗ РМ 142) |  | 1,000 | шт | Вінницька |
| 30 | стандартний р-р патуліна (10 мкг/мл, бензол:ацетонітрил) |  | 1,000 | шт | Вінницька |
| 31 | натрій хлористий фарм (IMCoPharma) | 1 | 3,000 | кг | Вінницька |
| 32 | галуни алюмокалієві ч | 1 | 3,000 | кг | Вінницька |
| 33 | калій хлористий чда | 1 | 4,000 | кг | Вінницька |
| 34 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 1,000 | кг | Вінницька |
| 35 | калій двохромовокислий хч | 1 | 1,000 | кг | Вінницька |
| 36 | амоній молібденовокислий чда | 0,1 | 0,200 | кг | Вінницька |
| 37 | гідроксиламін солянокислий чда | 0,1 | 0,300 | кг | Вінницька |
| 38 | амоній хлористий хч | 0,1 | 0,300 | кг | Вінницька |
| 39 | алюміній оксид для хроматографії по Брокманн, pH 9,0-10,0, Німеччина | 0,1 | 0,100 | кг | Вінницька |
| 40 | натрій сірчанокислий (б/в) хч | 0,1 | 0,400 | кг | Вінницька |
| 41 | амоній ванадієвокислий мета чда | 0,05 | 0,100 | кг | Вінницька |
| 42 | аміак 25% чда | 0,9 | 4,500 | кг | Вінницька |
| 43 | калій йодистий фарм | 0,1 | 0,100 | кг | Вінницька |
| 44 | срібло азотнокисле чда | 0,05 | 0,100 | кг | Вінницька |
| 45 | перекис водню 35% медичний | 1,15 | 1,150 | кг | Вінницька |
| 46 | барій хлористий (2-водн.) хч | 1 | 1,000 | кг | Вінницька |
| 47 | 41927-1000 Селен, порошок, 99+%, 100 г |  | 1,000 | паков | Вінницька |
| 48 | Розчин д/калiбрування pH-метру (pH=6,86) 500 мл, ULAB, уп.500 мл |  | 1,000 | паков | Вінницька |
| 49 | Розчин д/калібрування pH-метру (pH=9,18) 500 мл, ULAB, уп.500 мл |  | 1,000 | паков | Вінницька |
| 50 | борна кислота, хч | 0,1 | 0,200 | кг | Вінницька |
| 51 | мідь сірчанокисла чда | 0,1 | 0,100 | кг | Вінницька |
| 52 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Вінницька |
| 53 | калий двухромовокислый стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Вінницька |
| 54 | кислота соляна стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Вінницька |
| 55 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Вінницька |
| 56 | натрій хлористий фарм (IMCoPharma) | 1 | 3,000 | кг | Вінницька |
| 57 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 15,000 | набір | Житомирська |
| 58 | магній сірчанокислий стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Житомирська |
| 59 | амоній молібденовокислий чда | 0,1 | 0,500 | кг | Житомирська |
| 60 | срібло азотнокисле чда | 0,025 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 61 | борна кислота, хч | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 62 | натрій хлористий фарм (IMCoPharma) | 1 | 1,000 | кг | Житомирська |
| 63 | барій хлористий (2-водн.) хч | 0,1 | 0,400 | кг | Житомирська |
| 64 | перекис водню 35% медичний | 1,15 | 1,150 | кг | Житомирська |
| 65 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 3,000 | кг | Житомирська |
| 66 | натрій сірчанокислий (б/в) хч | 1 | 2,000 | кг | Житомирська |
| 67 | калій йодистий фарм | 0,1 | 0,200 | кг | Житомирська |
| 68 | калій бромистий фарм | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 69 | кальцій хлористий (б/в) харч (гранульований) Нідерланди | 1 | 2,000 | кг | Житомирська |
| 70 | калій сірчанокислий хч | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 71 | 482426 Натрій пірофосфат декагідрат, для аналізу - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP, 100 г |  | 1,000 | паков | Житомирська |
| 72 | калій фосфорнокислий 1-заміщений (Prayon) | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 73 | натрій фосфорнокислий 2-зам б/в, харч | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 74 | сіль Мора хч | 1 | 2,000 | кг | Житомирська |
| 75 | амоній ванадієвокислий мета чда | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 76 | калій роданистий ч | 1 | 1,000 | кг | Житомирська |
| 77 | гідроксиламін солянокислий чда | 0,1 | 0,200 | кг | Житомирська |
| 78 | набір для пригот. буферних розч. (6 ампул) стандарт-титр |  | 6,000 | набір | Житомирська |
| 79 | калій хромовокислий чда | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 80 | натрій вуглекислий (б/в) чда | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 81 | натрій сіркуватистокислий (тіосульфат) стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Житомирська |
| 82 | амоній хлористий хч | 0,1 | 0,200 | кг | Житомирська |
| 83 | амоній сірчанокислий (BASF) | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 84 | калій сірчанокислий хч | 0,1 | 0,100 | кг | Житомирська |
| 85 | кислота соляна стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 10,000 | набір | Житомирська |
| 86 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 5,000 | набір | Житомирська |
| 87 | ДСЗУ кадмій 1 мг/см.куб (СЗ РМ 135) |  | 2,000 | шт | Житомирська |
| 88 | ДСЗУ кобальт 1мг/см.куб (СЗ РМ 95) |  | 4,000 | шт | Житомирська |
| 89 | ДСЗУ марганець (ІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 139) |  | 4,000 | шт | Житомирська |
| 90 | ДСЗУ молібден (VI) 0,1мг/см.куб (СЗ РМ 145) |  | 4,000 | шт | Житомирська |
| 91 | ДСЗУ мідь 1мг/см.куб (СЗ РМ 142) |  | 4,000 | шт | Житомирська |
| 92 | ДСЗУ натрій 1мг/см.куб (СЗ РМ 98) |  | 1,000 | шт | Житомирська |
| 93 | ДСЗУ свинець 10 мг/см.куб (СЗ РМ 152) |  | 2,000 | шт | Житомирська |
| 94 | ДСЗУ сульфат-іон 10мг/см.куб (СЗ РН 114) |  | 2,000 | шт | Житомирська |
| 95 | аміак 25% чда | 0,9 | 4,500 | кг | Чабани |
| 96 | амоній ванадієвокислий мета чда | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 97 | амоній сірчанокислий (BASF) | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 98 | барій хлористий (2-во.) чда | 0,1 | 1,000 | кг | Чабани |
| 99 | борна кислота, хч | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 100 | натрію гіпохлорит тех (розчин) | 12 | 12,000 | кг | Чабани |
| 101 | галуни алюмокалієві ч | 0,1 | 1,000 | кг | Чабани |
| 102 | калій бромистий фарм | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 103 | калій двохромовокислий хч | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 104 | калій йодистий фарм | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 105 | калій хлористий хч | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 106 | кальцій вуглекислий чда | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 107 | хлорна кислота (65%) хч | 1,5 | 1,500 | кг | Чабани |
| 108 | натрій вуглекислий (б/в) чда | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 109 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 0,1 | 2,000 | кг | Чабани |
| 110 | сіль Мора чда | 0,1 | 1,000 | кг | Чабани |
| 111 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Чабани |
| 112 | натрій сіркуватистокислий (тіосульфат) стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Чабани |
| 113 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Чабани |
| 114 | хлорамін Б | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 115 | магнію окис фарм | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 116 | ДСЗУ кадмій 1 мг/см.куб (СЗ РМ 135) |  | 2,000 | шт | Чабани |
| 117 | ДСЗУ кобальт 1мг/см.куб (СЗ РМ 95) |  | 2,000 | шт | Чабани |
| 118 | ДСЗУ марганець (ІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 139) |  | 2,000 | шт | Чабани |
| 119 | ДСЗУ мідь 1мг/см.куб (СЗ РМ 142) |  | 2,000 | шт | Чабани |
| 120 | ДСЗУ цинк 1 мг/см.куб (СЗ РМ 105) |  | 2,000 | шт | Чабани |
| 121 | ДСЗУ свинець 1мг/см.куб (СЗ РМ 151) |  | 2,000 | шт | Чабани |
| 122 | амоній вуглекислий чда (Франція) | 0,100 | 0,500 | кг | Чабани |
| 123 | амоній молібденовокислий чда | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 124 | барій хлористий (2-водн.) хч | 0,1 | 0,200 | кг | Чабани |
| 125 | борна кислота, хч | 0,1 | 0,200 | кг | Чабани |
| 126 | калій двохромовокислий хч | 0,1 | 0,500 | кг | Чабани |
| 127 | калію гідроокис фарм (Чехія) | 0,1 | 0,200 | кг | Чабани |
| 128 | Калій сурм`яновиннокислий | 0,1 | 0,100 | кг | Чабани |
| 129 | калій фосфорнокислий 1-заміщений (Prayon) | 0,1 | 0,100 | кг | Чабани |
| 130 | калій хлористий хч | 1 | 15,000 | кг | Чабани |
| 131 | калій хлористий чда | 1 | 40,000 | кг | Чабани |
| 132 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 0,1 | 0,800 | кг | Чабани |
| 133 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 12,000 | набір | Чабани |
| 134 | натрій сірчанокислий (б/в) хч | 0,1 | 0,100 | кг | Чабани |
| 135 | Розчин д/калiбрування pH-метру (pH=7,00) 500 мл, ULAB, уп.500 мл |  | 3,000 | паков | Чабани |
| 136 | Розчин д/калiбрування pH-метру (pH=10,01) 500 мл, ULAB, уп.500 мл |  | 3,000 | паков | Чабани |
| 137 | кислота соляна стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 20,000 | набір | Чабани |
| 138 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Чабани |
| 139 | азометин H 92,5%, уп.10 г |  | 2,000 | паков | Кіровоградська |
| 140 | аміак 25% чда | 0,9 | 4,500 | кг | Кіровоградська |
| 141 | амоній ванадієвокислий мета чда | 0,1 | 0,300 | кг | Кіровоградська |
| 142 | амоній вуглекислий чда (Франція) | 1 | 1,000 | кг | Кіровоградська |
| 143 | амоній молібденовокислий чда | 0,1 | 2,000 | кг | Кіровоградська |
| 144 | амоній надсірчанокислий ч | 0,1 | 1,000 | кг | Кіровоградська |
| 145 | амоній хлористий хч | 0,1 | 0,500 | кг | Кіровоградська |
| 146 | барій хлористий (2-водн.) хч | 0,1 | 2,000 | кг | Кіровоградська |
| 147 | галуни алюмокалієві ч | 0,1 | 1,000 | кг | Кіровоградська |
| 148 | залізо (II) сірчанокисле хч | 0,1 | 0,200 | кг | Кіровоградська |
| 149 | калій азотнокислий чда | 0,1 | 0,200 | кг | Кіровоградська |
| 150 | калію гідроокис фарм (Чехія) | 0,1 | 1,000 | кг | Кіровоградська |
| 151 | калію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Кіровоградська |
| 152 | калій двохромовокислий хч | 0,1 | 0,100 | кг | Кіровоградська |
| 153 | калій йодистий фарм | 0,1 | 0,100 | кг | Кіровоградська |
| 154 | калій сірчанокислий чда | 1 | 2,000 | кг | Кіровоградська |
| 155 | калій фосфорнокислий 1-заміщений (Prayon) | 0,1 | 0,500 | кг | Кіровоградська |
| 156 | калій фосфорнокислий 2-заміщений ч | 0,1 | 0,500 | кг | Кіровоградська |
| 157 | калій хлористий чда | 1 | 20,000 | кг | Кіровоградська |
| 158 | калій бромистий фарм | 0,1 | 0,500 | кг | Кіровоградська |
| 159 | мідь сірчанокисла чда | 1 | 1,000 | кг | Кіровоградська |
| 160 | натрій вуглекислий (б/в) чда | 0,1 | 1,000 | кг | Кіровоградська |
| 161 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 20,000 | кг | Кіровоградська |
| 162 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 50,000 | набір | Кіровоградська |
| 163 | натрій сірчанокислий (б/в) хч | 1 | 1,000 | кг | Кіровоградська |
| 164 | натрій фосфорнокислий 1-заміщ. 2-х водний, фарм. | 0,1 | 0,200 | кг | Кіровоградська |
| 165 | натрій фосфорнокислий 2-зам б/в, харч | 0,1 | 0,200 | кг | Кіровоградська |
| 166 | натрій фосфорнокислий піро 4-зам харч E 450 (iii) | 0,1 | 0,100 | кг | Кіровоградська |
| 167 | натрій хлористий фарм (IMCoPharma) | 1 | 2,000 | кг | Кіровоградська |
| 168 | натрій сіркуватистокислий (тіосульфат) стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Кіровоградська |
| 169 | набір для пригот. буферних розч. (6 ампул) Фосфати (Тип 4, рН 6,86) стандарт-титр |  | 1,000 | набір | Кіровоградська |
| 170 | перекис водню 35% медичний | 5,75 | 11,500 | кг | Кіровоградська |
| 171 | сіль Мора хч | 0,1 | 0,100 | кг | Кіровоградська |
| 172 | сплав Деварда | 0,1 | 3,000 | кг | Кіровоградська |
| 173 | хлорне вапно (імпорт) | 1 | 2,000 | кг | Кіровоградська |
| 174 | хлорамін Б | 1 | 1,000 | кг | Кіровоградська |
| 175 | ДСЗУ цинк 1 мг/см.куб (СЗ РМ 105) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 176 | ДСЗУ мідь 1мг/см.куб (СЗ РМ 142) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 177 | ДСЗУ кобальт 1мг/см.куб (СЗ РМ 95) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 178 | ДСЗУ кадмій 1 мг/см.куб (СЗ РМ 135) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 179 | ДСЗУ свинець 1мг/см.куб (СЗ РМ 151) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 180 | ДСЗУ марганець (II) 0,1мг/см.куб (СЗ РМ 138) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 181 | ДСЗУ молібден (VI) 0,1мг/см.куб (СЗ РМ 145) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 182 | ДСЗУ залізо (ІІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 133) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 183 | ДСЗУ калій 1мг/см.куб (СЗ РМ 253) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 184 | ДСЗУ фосфор (фосфатный) 0,125 мг/см.куб |  | 1,000 | шт | Кіровоградська |
| 185 | ДСЗУ азот (амонійний) 1,0 мг/мл |  | 1,000 | шт | Кіровоградська |
| 186 | ДСЗУ сульфат-іон 10мг/см.куб (СЗ РН 114) |  | 2,000 | шт | Кіровоградська |
| 187 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Кіровоградська |
| 188 | кислота соляна стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Кіровоградська |
| 189 | галуни алюмокалієві ч | 1 | 1,000 | кг | Львівська |
| 190 | реактив Несслера (Франція), уп.500 г |  | 4,000 | паков | Львівська |
| 191 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 5,000 | кг | Львівська |
| 192 | барій хлористий (2-водн.) хч | 0,1 | 1,000 | кг | Львівська |
| 193 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 20,000 | кг | Одеська |
| 194 | мідь сірчанокисла чда | 0,1 | 0,300 | кг | Одеська |
| 195 | барій хлористий (2-водн.) хч | 0,1 | 1,000 | кг | Одеська |
| 196 | борна кислота, хч | 1 | 1,000 | кг | Одеська |
| 197 | перекис водню 35% медичний | 1,15 | 2,300 | кг | Одеська |
| 198 | аміак 25% чда | 0,9 | 1,800 | кг | Одеська |
| 199 | гідроксиламін солянокислий чда | 0,1 | 0,200 | кг | Одеська |
| 200 | ДСЗУ цинк 0,1 мг/см.куб (СЗ РМ 104) |  | 1,000 | шт | Одеська |
| 201 | ДСЗУ марганець (II) 0,1мг/см.куб (СЗ РМ 138) |  | 1,000 | шт | Одеська |
| 202 | ДСЗУ мідь 1мг/см.куб (СЗ РМ 142) |  | 1,000 | шт | Одеська |
| 203 | азотна кислота 65 % осч (Чехія) | 1,4 | 2,800 | кг | Одеська |
| 204 | амоній надсірчанокислий ч | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 205 | аміак 25% чда | 0,9 | 0,900 | кг | Полтавська |
| 206 | амоній ванадієвокислий мета чда | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 207 | натрію гіпохлорит тех (розчин) | 12 | 12,000 | кг | Полтавська |
| 208 | гідроксиламін солянокислий чда | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 209 | калію гідроокис фарм (Чехія) | 1 | 1,000 | кг | Полтавська |
| 210 | калій хлористий чда | 1 | 25,000 | кг | Полтавська |
| 211 | калій фосфорнокислий піро 4-х зам. ч | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 212 | калій роданистий ч | 1 | 1,000 | кг | Полтавська |
| 213 | галуни залізоамонійні чда | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 214 | кальцій вуглекислий чда | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 215 | калій надсірчанокислий | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 216 | мідь сірчанокисла чда | 0,1 | 0,500 | кг | Полтавська |
| 217 | натрій нітропрусид чда | 0,01 | 0,010 | кг | Полтавська |
| 218 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 1,000 | кг | Полтавська |
| 219 | натрій сірчанокислий (б/в) хч | 0,1 | 25,000 | кг | Полтавська |
| 220 | олово (II) хлористе, 2-водне ч | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 221 | перекис водню 35% медичний | 1,15 | 1,150 | кг | Полтавська |
| 222 | перекис водню 50% медичний | 1,2 | 1,200 | кг | Полтавська |
| 223 | реактив Несслера (Франція), уп.500 г |  | 1,000 | паков | Полтавська |
| 224 | срібло азотнокисле чда | 0,025 | 0,025 | кг | Полтавська |
| 225 | хлорне вапно (імпорт) | 1 | 10,000 | кг | Полтавська |
| 226 | калій бромистий фарм | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 227 | калій йодистий фарм | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 228 | натрій фосфорнокислий 2-зам б/в, харч | 0,1 | 0,100 | кг | Полтавська |
| 229 | калію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Полтавська |
| 230 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Полтавська |
| 231 | кислота соляна стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Полтавська |
| 232 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Полтавська |
| 233 | ДСЗУ сульфат-іон 10мг/см.куб (СЗ РН 114) |  | 3,000 | шт | Полтавська |
| 234 | ДСЗУ кадмій 1 мг/см.куб (СЗ РМ 135) |  | 3,000 | шт | Полтавська |
| 235 | ДСЗУ кобальт 1мг/см.куб (СЗ РМ 95) |  | 3,000 | шт | Полтавська |
| 236 | ДСЗУ марганець (ІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 139) |  | 3,000 | шт | Полтавська |
| 237 | ДСЗУ мідь 1мг/см.куб (СЗ РМ 142) |  | 3,000 | шт | Полтавська |
| 238 | ДСЗУ свинець 1мг/см.куб (СЗ РМ 151) |  | 3,000 | шт | Полтавська |
| 239 | ДСЗУ цинк 1 мг/см.куб (СЗ РМ 105) |  | 3,000 | шт | Полтавська |
| 240 | амоній хлористий хч | 0,1 | 0,500 | кг | Рівенська |
| 241 | амоній молібденовокислий чда | 1 | 2,000 | кг | Рівенська |
| 242 | амоній ванадієвокислий мета чда | 0,05 | 0,100 | кг | Рівенська |
| 243 | амоній вуглекислий чда (Франція) | 1 | 5,000 | кг | Рівенська |
| 244 | барій хлористий (2-во.) чда | 0,1 | 1,000 | кг | Рівенська |
| 245 | борна кислота, хч | 0,1 | 0,200 | кг | Рівенська |
| 246 | калій азотнокислий чда | 0,1 | 0,100 | кг | Рівенська |
| 247 | калій фосфорнокислий 1-зам, фарм, Німеччина | 0,1 | 0,100 | кг | Рівенська |
| 248 | калій хлористий, харч | 1 | 25,000 | кг | Рівенська |
| 249 | кальцій вуглекислий чда | 1 | 1,000 | кг | Рівенська |
| 250 | натрій хлористий фарм (IMCoPharma) | 0,1 | 0,100 | кг | Рівенська |
| 251 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 1,000 | кг | Рівенська |
| 252 | натрій фосфорнокислий 2-зам б/в, харч | 0,1 | 0,100 | кг | Рівенська |
| 253 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Рівенська |
| 254 | набір для пригот. буферних розч. (6 ампул) Фосфати (Тип 4, рН 6,86) стандарт-титр |  | 1,000 | набір | Рівенська |
| 255 | набір для пригот. буферних розчинів (6 ампул) Натрій тетраборнокислий (Тип 5, рН 9,18) стандарт-титр |  | 1,000 | набір | Рівенська |
| 256 | магній сірчанокислий фарм ( Франция) | 1 | 1,000 | кг | Рівенська |
| 257 | натрій вуглекислий (б/в) хч | 0,1 | 0,200 | кг | Рівенська |
| 258 | калій сірчанокислий хч | 0,1 | 1,000 | кг | Рівенська |
| 259 | кислота соляна стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 3,000 | набір | Рівенська |
| 260 | набір для пригот. буферних розч. (6 ампул) Фосфати (Тип 4, рН 6,86) стандарт-титр |  | 1,000 | набір | Рівенська |
| 261 | набір для пригот. буферних розчинів (6 ампул) Натрій тетраборнокислий (Тип 5, рН 9,18) стандарт-титр |  | 1,000 | набір | Рівенська |
| 262 | галуни алюмокалієві ч | 0,1 | 0,500 | кг | Рівенська |
| 263 | перекис водню 35% медичний | 1,15 | 5,750 | кг | Рівенська |
| 264 | магнію окис фарм | 0,1 | 0,100 | кг | Рівенська |
| 265 | барій хлористий (2-во.) чда | 0,1 | 0,300 | кг | Рівенська |
| 266 | ДСЗУ свинець 1мг/см.куб (СЗ РМ 151) |  | 2,000 | шт | Рівенська |
| 267 | ДСЗУ цинк 1 мг/см.куб (СЗ РМ 105) |  | 2,000 | шт | Рівенська |
| 268 | ДСЗУ мідь 1мг/см.куб (СЗ РМ 142) |  | 2,000 | шт | Рівенська |
| 269 | ДСЗУ кобальт 1мг/см.куб (СЗ РМ 95) |  | 2,000 | шт | Рівенська |
| 270 | ДСЗУ марганець (ІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 139) |  | 2,000 | шт | Рівенська |
| 271 | ДСЗУ кадмій 1 мг/см.куб (СЗ РМ 135) |  | 2,000 | шт | Рівенська |
| 272 | ДСЗУ нітрат-іон 1мг/см.куб (СЗ РН 111) |  | 2,000 | шт | Рівенська |
| 273 | ДСЗУ бор(борат-іон)/1,00 (СЗ РН 126) |  | 2,000 | шт | Рівенська |
| 274 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 0,1 | 2,000 | кг | Рівенська |
| 275 | калію гідроокис фарм (Чехія) | 1 | 1,000 | кг | Рівенська |
| 276 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 0,1 | 5,000 | кг | Хмельницька |
| 277 | реактив Несслера (Франція), уп.500 г |  | 1,000 | паков | Хмельницька |
| 278 | калій хромовокислий чда | 0,1 | 0,100 | кг | Хмельницька |
| 279 | амоній хлористий хч | 0,1 | 0,500 | кг | Хмельницька |
| 280 | ДСЗУ амонію 1мг/см.куб (СЗ РН 109) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 281 | ДСЗУ азот (нитрітний) 0,1 мг/мл |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 282 | ДСЗУ фосфат-іон 0,5 мг/см.куб СЗ РН 116) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 283 | ДСЗУ сульфат-іон 10мг/см.куб (СЗ РН 114) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 284 | ДСЗУ залізо (ІІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 133) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 285 | ДСЗУ свинець 1мг/см.куб (СЗ РМ 151) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 286 | ДСЗУ цинк 1 мг/см.куб (СЗ РМ 105) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 287 | ДСЗУ мідь 1мг/см.куб (СЗ РМ 142) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 288 | ДСЗУ кобальт 1мг/см.куб (СЗ РМ 95) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 289 | ДСЗУ марганець (ІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 139) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 290 | ДСЗУ кадмій 1 мг/см.куб (СЗ РМ 135) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 291 | ДСЗУ залізо (ІІІ) 1мг/см.куб (СЗ РМ 133) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 292 | ДСЗУ хром 1мг/см.куб (СЗ РМ 108) |  | 1,000 | шт | Хмельницька |
| 293 | перекис водню 35% медичний | 1,15 | 1,150 | кг | Хмельницька |
| 294 | калій роданистий ч | 0,1 | 0,500 | кг | Хмельницька |
| 295 | кальцій азотнокислий, тех (Китай) | 1 | 1,000 | кг | Хмельницька |
| 296 | 20629-1000 Натрій тетраборат, 98%, безводний, для аналізу, 100 г |  | 1,000 | паков | Хмельницька |
| 297 | натрій хлористий фарм (IMCoPharma) | 0,1 | 1,000 | кг | Хмельницька |
| 298 | алюміній окис 90 нейтральний (А-1 ?-Al2O3) для колон. хроматографії, 1 кг, Мерк (101077.1000) |  | 1,000 | паков | Хмельницька |
| 299 | кислота соляна стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 5,000 | набір | Хмельницька |
| 300 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 3,000 | набір | Хмельницька |
| 301 | калій сірчанокислий чда | 0,1 | 2,000 | кг | Черкаська |
| 302 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 10,000 | кг | Черкаська |
| 303 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 2,000 | набір | Чернівці |
| 304 | борна кислота, хч | 0,1 | 0,500 | кг | Чернівці |
| 305 | барій хлористий (2-водн.) хч | 0,1 | 0,100 | кг | Чернівці |
| 306 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 0,1 | 1,000 | кг | Чернівці |
| 307 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Чернівці |
| 308 | 19513-0010 Натрій тетрахлоропаладат(II), ca. 36.4% Pd, 1 г |  | 1,000 | паков | Чернівці |
| 309 | натрію гідроокис стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 10,000 | набір | Чернівці |
| 310 | формалін 37 % | 1,1 | 5,500 | кг | Чернівці |
| 311 | амоній молібденовокислий чда | 0,1 | 0,400 | кг | Чернівці |
| 312 | н-гексан (Німеччина) хч | 0,6 | 0,600 | кг | Чернівці |
| 313 | ефір петролійний 40-60 С (Haltermann) | 0,6 | 1,200 | кг | Чернівці |
| 314 | барій хлористий (2-во.) чда | 0,1 | 0,300 | кг | Чернівці |
| 315 | аскорбінова кислота фарм | 0,1 | 0,700 | кг | Чернівці |
| 316 | калій натрій виннокислий чда | 0,1 | 0,100 | кг | Чернівці |
| 317 | натрій сірчанокислий (б/в) хч | 1 | 1,000 | кг | Чернівці |
| 318 | перекис водню 35% медичний | 1,15 | 1,150 | кг | Чернівці |
| 319 | натрію гідроокис дрібногранульований, хч (Франція) | 1 | 1,000 | кг | Чернівці |
| 320 | кальцеін динатрієва сіль чда | 0,004 | 0,012 | кг | Чернівці |
| 321 | калій хромовокислий чда | 0,1 | 0,100 | кг | Чернівці |
| 322 | амоній щавлевокислий чда | 1 | 2,000 | кг | Чернівці |
| 323 | 482426 Натрій пірофосфат декагідрат, для аналізу - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP, 100 г |  | 1,000 | паков | Чернівці |
| 324 | калій фосфорнокислий 1-заміщений (Prayon) | 0,1 | 0,100 | кг | Житомир |
| 325 | щавлева кислота чда | 1 | 1,000 | кг | Житомир |
| 326 | сіль Мора хч | 1 | 3,000 | кг | Житомир |
| 327 | хлорамін Б | 0,1 | 0,100 | кг | Житомир |
| 328 | калій бромистий фарм | 0,1 | 0,200 | кг | Житомир |
| 329 | калій йодистий фарм | 0,1 | 0,100 | кг | Житомир |
| 330 | натрій фосфорнокислий 2-зам б/в, харч | 0,1 | 0,200 | кг | Житомир |
| 331 | калій хлористий чда | 1 | 25,000 | кг | Житомир |
| 332 | крохмаль водорозчинний чда | 0,1 | 0,200 | кг | Житомир |
| 333 | Калій сурм`яновиннокислий | 0,1 | 0,200 | кг | Житомир |
| 334 | калій роданистий ч | 1 | 1,000 | кг | Житомир |
| 335 | амоній оцтовокислий ч | 1 | 5,000 | кг | Житомир |
| 336 | натрій хлористий чда | 1 | 1,000 | кг | Житомир |
| 337 | Натрій фосфорнокислий 2-заміщений 12 водний хч, 1 кг, 480137, Карло Ерба, уп.1 кг |  | 1,000 | паков | Житомир |
| 338 | гідроксиламін солянокислий чда | 0,1 | 0,200 | кг | Житомир |
| 339 | оцтова кислота крижана (фас. 1л) | 1 | 4,000 | кг | Житомир |
| 340 | магній сірчанокислий фарм ( Франция) | 0,1 | 0,100 | кг | Житомир |
| 341 | амоній надсірчанокислий ч | 0,1 | 0,100 | кг | Житомир |
| 342 | натрій азотнокислий хч | 0,1 | 0,100 | кг | Житомир |
| 343 | набір для пригот. буферних розч. (6 ампул) стандарт-титр |  | 4,000 | набір | Житомир |
| 344 | кислота соляна стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 3,000 | набір | Житомир |
| 345 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Житомир |
| 346 | ДСЗУ РМ-28 |  | 3,000 | шт | Житомир |
| 347 | ДСЗУ РМ-24 |  | 2,000 | шт | Житомир |
| 348 | ДСЗУ РМ-23 |  | 2,000 | шт | Житомир |
| 349 | кислота соляна стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Житомир |
| 350 | кислота сірчана стандарт-титр (уп. 10 ампул) (Альфарус) |  | 1,000 | набір | Житомир |
| 351 | азометин H 92,5%, уп.10 г |  | 3,000 | паков | Хмельницький |
| 352 | реактив Несслера (Франція), уп.500 г |  | 1,000 | паков | Хмельницький |
| 353 | сульфанілова кислота чда | 0,1 | 0,100 | кг | Хмельницький |
| 354 | перекис водню 35% медичний | 1,15 | 1,150 | кг | Хмельницький |
| 355 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 91,800 | кг | Вінниця |
| 356 | 524526 Соляна кислота 37%, д/аналіза, ISO, 2,5 л, уп.2,5 л |  | 3,000 | паков | Вінниця |
| 357 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 72,000 | кг | Чабани |
| 358 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 36,000 | кг | Кіровоград |
| 359 | 524526 Соляна кислота 37%, д/аналіза, ISO, 2,5 л, уп.2,5 л |  | 2,000 | паков | Кіровоград |
| 360 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 18,000 | кг | Полтава |
| 361 | калій марганцевокислий фарм | 0,1 | 0,500 | кг | Полтава |
| 362 | калій марганцевокислий стандарт-титр (уп. 10 ампул) |  | 1,000 | набір | Полтава |
| 363 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 9,000 | кг | Рівне |
| 364 | 524526 Соляна кислота 37%, д/аналіза, ISO, 2,5 л, уп.2,5 л |  | 3,000 | паков | Рівне |
| 365 | калій марганцевокислий фарм | 0,1 | 0,200 | кг | Одеса |
| 366 | 524526 Соляна кислота 37%, д/аналіза, ISO, 2,5 л, уп.2,5 л |  | 2,000 | паков | Хмельницьк |
| 367 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 10,800 | кг | Хмельницьк |
| 368 | 524526 Соляна кислота 37%, д/аналіза, ISO, 2,5 л, уп.2,5 л |  | 2,000 | паков | Тернопіль |
| 369 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 27,000 | кг | Тернопіль |
| 370 | калій марганцевокислий стандарт-титр (уп. 10 ампул) |  | 1,000 | набір | Чернівці |
| 371 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 10,800 | кг | Чернівці |
| 372 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 9,000 | кг | Житомир |
| 373 | 524526 Соляна кислота 37%, д/аналіза, ISO, 2,5 л, уп.2,5 л |  | 3,000 | паков | Житомир |
| 374 | 524526 Соляна кислота 37%, д/аналіза, ISO, 2,5 л, уп.2,5 л |  | 5,000 | паков | Черкаси |
| 375 | сірчана кислота хч (фас. 1л) | 1,8 | 14,400 | кг | Черкаси |
|  |  |  |  |  |  |

**Посада, прізвище, ініціали, підпис керівника чи уповноваженої особи Учасника**