**Перечень товарных позиций, закупаемых по импорту, рекомендуемых к освоению малому и среднему бизнесу**

**на территории Республики Беларусь**

| № п/п | Наименование комплектующего изделия | 10-изначный кодТН ВЭД | Ориентировочнаягодоваяпотребность, шт. | Контактные телефоны техническихспециалистов | Контактные телефоны Департамента обеспечения производства |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сиденье оператора | 9401200009 | 3 000 | Заведующий конструкторским отделом универсальных энергетических средств НТЦКБетанов Павел Юрьевич,тел.59-37-32 | Заместитель директора ДОП -начальник управления УГИАфонченко Надежда Викторовна, тел.63-03-37, 59-22-98 |
| 2 | Изделия из пластика (детали экстерьера, облицовка) | 3926909709 | 81 000 | Заведующий конструкторским отделом универсальных энергетических средств НТЦКБетанов Павел Юрьевич,тел.59-37-32; Главный конструктор по зерноуборочной техникеСадов Петр Петрович,Тел.59-39-46Главный конструктор НТЦККузменков Сергей Владимирович59-38-32.  |
| 3 | Насос В5-45L12T13H20F42Y114223232 +GP56 | 8413603100 | 480 | Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин НТЦКРехлицкий Олег Валентинович.59-35-38 | Заместитель директора ДОП -начальник управления УГИАфонченко Надежда Викторовна, тел.63-03-37, 59-22-98 |
| 4 | Гидротрансмиссия ГСТ-112 | 8412292009 | 2 500 |
| 5 | Гидроцилиндр РСМ 10.09.01.010 Б-М-22К | 8412218008 | 2 400 |
| 6 | Соединение ротационное ССЦ 1115-000-200 | 7307991000 | 100 |
| 7 | Канистра для воды с краном, 10л., арт 21163 (пр-во Pressol, Германия) | 3923309090 | 800 | Главный конструктор по зерноуборочной техникеСадов Петр Петрович,Тел.59-39-46 | Заместитель директора ДОП -начальник управления УЛКиХПДавыденко Василий Павлович,63-06-60, 59-23-73 |
| 8 | Баллон газовый X-Store AH 434SL 1, тип -4,227л и кассета баллонов газ. GSM3X AH434L1 681л. (пр-во HEXAGON PURUS GmbH) | 3926909709 | 76 | Главный конструктор по зерноуборочной техникеСадов Петр Петрович,Тел.59-39-46  |
| 9 | Шторка солнцезащитная 20-YC1-2 и шторка солнцезащитная 20-YC1-8 (пр-во ИООО «Ламсистембрест) | 6306120000 | 2 300 | Заведующий конструкторским отделом универсальных энергетических средств НТЦКБетанов Павел Юрьевич,тел.59-37-32;  |
| 10 | Электромеханизмы (пр-во LINAK, Дания) | 8501310000 | 156 | Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин НТЦКРехлицкий Олег Валентинович.59-35-38 | Заместитель директора ДОП -начальник управления УЭРОКороткевич Игорь Михайлович, тел 59-12-53 |
| 11 | Сенсоры оптические | 9031499000 | 480 | Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин НТЦКРехлицкий Олег Валентинович.59-35-38 | Заместитель директора ДОП -начальник управления УЭРОКороткевич Игорь Михайлович, Тел. 59-12-53 |
| 12 | Силиконовые патрубки производства LeylandHose&Silicone (UK) и VenairIberica (Испания),в том числе: | 3917390008 | 22120 | Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин НТЦКРехлицкий Олег Валентинович.59-35-38 | Заместитель директора ДОП -начальник управления УРТИиММагданова Светлана Михайловна,Тел. 59-14-08, 59-22-63 |
| 12.1 | ELBOW 45º Ø60 100x100 or analogue | 3917390008 | 100 |
| 12.2 | ELBOW 90º Ø38 100x50 or analogue | 3917390008 | 400 |
| 12.3 | ELBOW 90º Ø50 100x100 or analogue | 3917390008 | 100 |
| 12.4 | ELBOW 90º Ø55 100x100 or analogue | 3917390008 | 600 |
| 12.5 | ELBOW 90º Ø60 100x100 or analogue | 3917390008 | 250 |
| 12.6 | ELBOW 90º Ø60 150x150 or analogue | 3917390008 | 2500 |
| 12.7 | ELBOW 90º Ø60 200x200 or analogue | 3917390008 | 100 | Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин НТЦКРехлицкий Олег Валентинович,Тел. 59-35-38 | Заместитель директора ДОП -начальник управления УРТИиММагданова Светлана Михайловна,Тел. 59-14-08, 59-22-63 |
| 12.8 | ELBOW 90º Ø63 100x100 or analogue | 3917390008 |  |
| 12.9 | ELBOW 90º Ø70 100x100 or analogue | 3917390008 | 250 |
| 12.10 | GLASS Ø32 L=(190±3) or analogue | 3917390008 | 2500 |
| 12.11 | GLASS Ø32 L=(70±3) or analogue | 3917390008 | 2500 |
| 12.12 | GLASS Ø32 L= 70 or analogue | 3917390008 | 100 |
| 12.13 | GLASS Ø75 L= 110 or analogue | 3917390008 | 50 |
| 12.14 | GLASS Ø90 L=(130±3) or analogue | 3917390008 | 2500 |
| 12.15 | REDUCER ELBOW 90º Ø38 76\51 100x100 or analogue | 3917390008 | 70 |
| 12.16 | TURBO 90º Ø90 100x100 or analogue | 3917390008 | 60 |
| 12.17 | TURBO ELBOW 45º 100x100 or analogue | 3917390008 | 350 |
| 12.18 | TURBO ELBOW 135º Ø90 100x100 or analogue | 3917390008 | 50 |
| 12.19 | TURBO ELBOW 45º Ø100 100x100 or analogue | 3917390008 | 2500 |
| 12.20 | TURBO ELBOW 45º Ø75 100x100 or analogue | 3917390008 | 80 |
| 12.21 | TURBO ELBOW 90º Ø75 100x100 or analogue | 3917390008 | 250 |
| 12.22 | TURBO REDUCER ELBOW 90º Ø76\51 100x100 or analogue | 3917390008 | 60 |
| 12.23 | TURBOLOADER Ø100 160 or analogue | 3917390008 | 650 | Главный конструктор по унифицированным системам самоходных машин НТЦКРехлицкий Олег Валентинович.59-35-38 | Заместитель директора ДОП -начальник управления УРТИиММагданова Светлана Михайловна,Тел. 59-14-08, 59-22-63 |
| 12.24 | TURBOLOADER Ø114 200 or analogue | 3917390008 | 1100 |
| 12.25 | TURBOLOADER Ø76 160 or analogue | 3917390008 | 150 |
| 12.26 | TURBOLOADER Ø89 160 or analogue | 3917390008 | 2500 |
| 12.27 | VENA SIL 200 Ø55 100 or analogue | 3917390008 | 400 |
| 12.28 | VENA SIL 200 Ø60 120 or analogue | 3917390008 | 500 |
| 12.29 | VENA SIL 200 Ø65 150 or analogue | 3917390008 | 100 |
| 12.30 | VENA ELBOW 45º Ø80 100x100 or analogue | 3917390008 | 50 |
| 12.31 | Ø42 L=120 or analogue | 3917390008 | 350 |
| 12.32 | Ø60 L=150 or analogue | 3917390008 | 600 |
| 12.33 | Ø65 L=150 or analogue | 3917390008 | 350 |