

**Заявка**  
**на закуп товаров, работ и услуг**  
**филиала ТОО «Integra Construction KZ»**

**Для нужд:** Производственно-техническое управление (ДССО)

**Требуемый дата / срок поставки:** 30.06.2024

**По проекту:** КШ Астана Уркер

**Базовые условия оплаты:** аванс

**Грузополучатель:** Производственно-техническое управление (ДССО)

**Место поставки:** г. Астана

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
1	ДГ 2100-1500. Блок деревянный двухпольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой, стеклопакет из каленого стекла, с защитой от царапин, без порога, МДФ 6 мм, наличник с 2-х сторон, доборы. Наполнение полотна: древесная плита. Полотна защищены антивандальной алюминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150 мм с двух сторон полотна. Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских условиях. Правое открывание. Код АГСК: 223-201-0810	ГОСТ 475-2016	шт.	3.00
2	ДГ 2100-1500. Блок деревянный двупольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой, с защитой от царапин, без порога, МДФ 6мм, наличник с 2-х сторон, доборы. Наполнение полотна: древесная плита. Полотна защищены антивандальной алюминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150мм с двух сторон обоих	ГОСТ 475-2016	шт.	120.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
	полотен. Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских условиях. 223-503-0105 - Наличник дверной из жесткого поливинилхлорида, 223-502-0304 - Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7, 223-502-0201- Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная, ПН1, ПН2, ПН3. 223-502-0902 - Ручка раздельная, 223-502-0103 - Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг. Код АГСК: 223-201-0810			
3	ДГ 2100-1500. Дверной блок стальной внутренний, двупольный, без порога, стеклопакет из каленого стекла, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-3, класс по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-М3, усиленного исполнения. Скуд. система. Доводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EI-60. (Код АГСК 223-207-0204)	ГОСТ 475-2016	шт.	1.00
4	ДГ 2100-1500. Дверной блок стальной внутренний, двупольный, без порога, стеклопакет из каленого стекла, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-3, класс по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-М3, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EI-45. (Код АГСК 223-207-0204)	ГОСТ 475-2016	шт.	3.00
5	ДСВ ДПН 2100-1500. Дверной блок стальной внутренний, двупольный правого исполнения, с выпадающим порогом, с дводчиком, стеклопакет из	СТ РК 2110-2011 С1223-207-0102	шт.	2.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
	каленого стекла, с уплотнением в притворах, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-3, класс по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-МЗ, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EIS 60. Код АГСК 223-207-0204			
6	ДГ 2100-1400. Блок деревянный двупольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой, с защитой от царапин, без порога, МДФ 6мм, наличник с 2-х сторон, доборы. Наполнение полотна: древесная плита. Полотна защищены антивандальной алюминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150мм с двух сторон обоих полотен. Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских условиях. 223-503-0105 - Наличник дверной из жесткого поливинилхлорида, 223-502-0304 - Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7, 223-502-0201- Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная, ПН1, ПН2, ПН3. 223-502-0902 - Ручка отдельная, 223-502-0103 - Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг. Код АГСК: 223-201-0814	ГОСТ 475-2016	шт.	2.00
7	ДСВ ДПН 2100-1300. Дверь стальная, глухая, двупольная, с уплотнением в притворах, с выпадающим порогом, с доводчиком. Правое открывание. Код АГСК: 223-207-0104	ГОСТ 31173-2003 С1223-207-0102	шт.	12.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
8	ДАВ 0 Дв П Бпр Р 2120-1840. Внутренний дверной блок из алюминиевого профиля, стеклопакет из каленого стекла, двупольный, без порога, распашной. Оборудовать доводчиком, уплотнение в притворах, степень огнестойкости EI 45. Код АГСК: 223-205-0505	СТ РК 2110-2011	шт.	23.00
9	ДСВ ПКН 1900-1100. Дверной блок стальной внутренний однопольный правого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-2, класс по показателю звукоизоляции-2, класс прочности-М3, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EI 45. Код АГСК: 223-207-0202	СТ РК 2110-2011	шт.	2.00
10	ДСВ ЛКН 1900-1100. Дверной блок стальной внутренний однопольный левого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-2, класс по показателю звукоизоляции-2, класс прочности-М3, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EI 45. Код АГСК: 223-207-0202	СТ РК 2110-2011	шт.	2.00
11	ДСВ ЛКН 2100-1100. Дверь внутренняя стальная ,глухая, однопольный с уплотнением притворах, правого исполнения, с выпадающим порогом с открыванием полотна наружу, с доводчиком класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-3, класс	СТ РК 2110-2011	шт.	8.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
	по показателю звукоизоляции-3, класс прочности-М3. Доводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EI 60. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150 мм с двух сторон полотна. Код АГСК: 223-207-0203			
12	ДСВ ПКН 2100-1000. Дверной блок стальной внутренний, глухой, с уплотнение в притворах, однопольный правого открывания, с выпадающим порогом, с доводчиком, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-3, класс по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-М3. Доводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EI 45. Скуд. система. Код АГСК: 223-207-0203	СТ РК 2110-2011	шт.	8.00
13	ДСВ ЛКН 2100-1000. Дверной блок стальной внутренний, глухой, с уплотнение в притворах, однопольный левого открывания, с выпадающим порогом, с доводчиком, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи-3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-3, класс по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-М3. оводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EI-60. Скуд. система. Код АГСК: 223-207-0203	СТ РК 2110-2011	шт.	6.00
14	ДСВ ЛКН 1700x1200. Дверной блок стальной внутренний, глухой, однопольный правого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-2, класс по показателю звукоизоляции-2, класс	СТ РК 2110-2011	шт.	2.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
	прочности-МЗ, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EI 45. Скуд. система. Код АГСК: 223-207-0203			
15	<p>ДГ П 2100-1000. Блок деревянный однопольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой, с защитой от царапин, без порога, МДФ 6мм, наличник с 2-х сторон, доборы. Наполнение полотна: древесная плита. Полотна защищены антивандальной алюминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150мм с двух сторон полотна.</p> <p>Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских условиях. 223-503-0105 - Наличник дверной из жесткого поливинилхлорида, 223-502-0304 - Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7, 223-502-0201- Петля. ГОСТ 5088-2005 Петля накладная, ПН1, ПН2, ПН3. С1223-502-0902 - Ручка отдельная. С1223-502-0103 - Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг. Код АГСК: 223-201-0802</p>	ГОСТ 475-2016	шт.	19.00
16	<p>ДГ Л 2100-1000. Блок деревянный однопольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой, с защитой от царапин, без порога, МДФ мм, наличник с 2-х сторон, доборы. Наполнение полотна: древесная плита. Полотна защищены антивандальной люминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из PL/ПВХ панелей высотой 150мм с двух сторон полотна. Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских</p>	ГОСТ 475-2016	шт.	9.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
	<p>условиях. 23-503-0105 - Наличник дверной из жесткого поливинилхлорида, 223-502-0304 - Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7, 223-502-0201- Петля. ГОСТ 5088-2005 Петля накладная, ПН1, ПН2, ПН3. 223-502-0902 - Ручка раздельная. 223-502-0103 - Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 4 класса, на массу верного полотна до 80 кг. Код АГСК: 223-201-0802</p>			
17	<p>ДГ Л 2100-1000. Блок деревянный однопольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой, с защитой от царапин, без порога, МДФ 6мм, наличник с 2-х сторон, доборы. Наполнение полотна: древесная плита. Полотна защищены антивандальной алюминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150мм с двух сторон полотна.</p> <p>Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских условиях. 223-503-0105 - Наличник дверной из жесткого поливинилхлорида, 223-502-0304 - Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический срезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7, 223-502-0201- Петля. ГОСТ 5088-2005 Петля накладная, ПН1, ПН2, ПН3. С1223-502-0902 - Ручка раздельная. 223-502-0103 - Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг. Скуд. система. Код АГСК: 223-201-0802</p>	ГОСТ 475-2016	шт.	1.00
18	<p>ДГ 2100-900. Блок деревянный однопольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой, с защитой от царапин, без порога, МДФ 6 мм, наличник с 2-х сторон, доборы. Наполнение полотна: древесная плита.</p>	ГОСТ 475-2016	шт.	8.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
	Полотна защищены антивандальной алюминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150 мм с двух сторон полотна. Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских условиях. Правое открывание. Код АГСК: 223-201-0802			
19	ДГ П 2100-940. Блок деревянный однопольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой, с защитой от царапин, без порога, МДФ 6 мм, наличник с 2-х сторон, доборы. Наполнение полотна: древесная плита. Полотна защищены антивандальной алюминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150 мм с двух сторон полотна. Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских условиях. Правое открывание. Код АГСК: 223-201-0802	ГОСТ 475-2016	шт.	61.00
20	ДГ Л 2100-940. Блок деревянный однопольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой, с защитой от царапин, без порога, МДФ 6 мм, наличник с 2-х сторон, доборы. Наполнение полотна: древесная плита. Полотна защищены антивандальной алюминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150 мм с двух сторон полотна. Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских условиях. Правое открывание. Код АГСК: 223-201-0802	ГОСТ 475-2016	шт.	92.00
21	ДСВ ДКН 2200-1980. Дверной блок стальной внутренний, двупольный, с	ГОСТ 31173-2003 С1223-207-0102	шт.	1.00



№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
	порогом,с уплотнением в притворах, с доводчиком,с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-3, класс по показателю звукоизоляции-3, класс прочности-М3. Код АГСК 223-207-0104			
22	ДСВ Дп Брг 2100x1300. Внутренний дверной блок из алюминиевого профиля, стеклопакет из каленого стекла, двупольный, без порога, распашной. Оборудовать доводчиком, уплотнение в притворах, степень огнестойкости EI 45. Код АГСК: 223-205-0505	ГОСТ 31173-2003	шт.	2.00
23	ДГ Л 2100-1000. Блок деревянный однопольный внутренний, с термопластичной полимерной пленкой,с защитой от царапин,без порога, МДФ 6 мм, наличник с 2-х сторон,доборы. Наполнение полотна: древесная плита. Балтермо(или аналог). Полотна защищены антивандальной алюминиевой кромкой с замковой и петлевой сторон, нижняя и верхняя стороны защищены ПВХ кромкой. Отбойники из HPL/ПВХ панелей высотой 150 мм с двух сторон полотна. Комплект фурнитуры, с врезкой замков в заводских условиях. Правое открывание (Код АГСК 223-201-0802)	ГОСТ 475-2016	шт.	12.00
24	ДСВ ДКН 2200-1980. Дверной блок стальной внутренний, двупольный, с порогом,с уплотнением в притворах, с доводчиком,с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-3, класс по показателю звукоизоляции-3, класс прочности-М3, степень огнестойкости EI-60. Код АГСК 223-207-0104	ГОСТ 31173-2003 С1223-207-0102	шт.	3.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
25	ДСВ ЛКН 1720-1100.Дверной блок стальной внутренний однопольный левого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонипроницаемости-2, класс по показателю звукоизоляции-2, класс прочности-М3, усиленного исполнения. Уплотнение притворов, степень огнестойкости EI 45. Код АГСК: 223-207-0202	СТ РК 2110-2011	шт.	1.00
26	ДСВ ДКН 1600-1500. Дверной блок стальной внутренний, двупольный, с порогом,с уплотнением в притворах, с доводчиком,с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонипроницаемости-3, класс по показателю звукоизоляции-3, класс прочности-М3, степень огнестойкости EI-30. Код АГСК 223-207-0104	ГОСТ 31173-2003 С1223-207-0102	шт.	1.00
27	ДСВ ДКН 1600-1500. Дверной блок стальной внутренний, двупольный, с порогом,с уплотнением в притворах, с доводчиком,с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонипроницаемости-3, класс по показателю звукоизоляции-3, класс прочности-М3, степень огнестойкости EI-60. Код АГСК 223-207-0104	ГОСТ 31173-2003 С1223-207-0102	шт.	1.00
28	ДСН ЛКН 1700x1000. Дверной блок стальной внутренний однопольный левого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -2, класс по показателю воздухо-, водонипроницаемости-1, класс	ГОСТ 31173-2003	шт.	7.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
	по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-М1, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов. Степень огнестойкости EI 30. АГСК: 223-207-0201			
29	ДСН ПКН 2100-900. Дверной блок стальной наружный, глухой, однопольный правого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -2, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-1, класс по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-М3, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов. Скуд. система. АГСК: 223-207-0201	ГОСТ 31173-2003	шт.	1.00
30	ДСН ЛКН 1900-1100. Дверной блок стальной наружный однопольный левого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -3, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-2, класс по показателю звукоизоляции-2, класс прочности-М3, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов, степень огнестойкости EI 45. Код АГСК: 223-207-0201	СТ РК 2110-2011	шт.	4.00
31	ДСН ДПН 2100-1400. Дверной блок стальной наружный, глухой, двухпольный правого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -2, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-1, класс по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-М3, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов. АГСК: 223-207-0202	ГОСТ 31173-2003	шт.	2.00
32	ДСВ Дп Брг 2100x1300. Дверной блок	ГОСТ 31173-2003	шт.	4.00

№	Наименование ТРиУ	Требования к качеству товаров, указать ГОСТы, ТУ, ссылки на ПСД	Ед.изм	Кол-во
	стальной наружный, глухой, двупольный правого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -2, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-1, класс по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-М3, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов. Скуд. система. АГСК: 223-207-0202			
33	ДГ П 2100-1040. Дверной блок стальной внутренний однопольный левого исполнения, с порогом, с открыванием полотна наружу, класс по показателю приведенного сопротивления теплопередачи -2, класс по показателю воздухо-, водонепроницаемости-1, класс по показателю звукоизоляции-1, класс прочности-М1, усиленного исполнения. Доводчик, уплотнение притворов. Степень огнестойкости EI 30. АГСК: 223-207-0201	ГОСТ 31173-2003	шт.	1.00

**Особые условия:** Гарантийный срок хранения и/или эксплуатации Товара должен соответствовать сроку, указанным в ГОСТе, заводском сертификате качества и/или техническом паспорте, выданном заводом-изготовителем Товара.

**Обязательное предоставление документов, подтверждающих возможность поставки и предоставление сертификатов соответствия, сертификатов СТ - КZ и паспортов качества.**