

Обект: „Модернизация на системата за контрол на достъпа”, т. 9.243.1 от ИП

Част: „Архитектурна“

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

№	Наименование	м-ка	к-во	ед.цена	общо
1	Трираменен турникет със следните характеристики: – Сгъваемо рамо и автоматично нулиране; – Серво задвижване; – Двупосочно ел.управление; – Минимален разход на енергия поради задвижване с ниска консумация на енергия; – Корпус и рамена в едно цяло съоръжение (отворен дизайн); – Захранване 240 VAC, 50 Hz; – Подходящ за външен монтаж; – Клас на защита корпус IP43; – Височина 1020 мм; – Дължина 1170 мм; – Ширина на прохода 510 мм; – Обща широчина 770 мм; – Корпус , материал AISI 304 от неръждаема стомана; – Консумация на енергия в режим на готовност 10 VA	бр	1	42051,00	42051,00
2	Турникет тип "пътека"с със следните характеристики: – Удобно преминаване дори при пренасяне на товари ; – Преминаване без контактно допиране до вратичките на турникета; – Висока производителност заедно с високо ниво на лична безопасност; – Универсален прозрачен дизайн; – Модулна система за многопроходни инсталации; – Крилата на вратите винаги се отварят в посока на преминаване; – Високо ниво на сигурност- автоматичен предпазител за промъкване, звукова аларма и други; – Налична специална ширина 900 мм.-подходяща за потребители с увреждания; – Корпус , основни колони, материал: AISI 304, тръба ф60 мм. от неръждаема стомана с 10 мм. закален защитен стъклен панел и парапет от неръждаема стомана AISI 304 с хоризонтални и вертикални сензори монтирани върху носещите елементи – Две крила на врати от прозрачен поликарбонат, горен ръб 900 мм; – Проходната зона се следи със сензори за преминаване-повишено ниво на мониторинг на единично преминаване в двете посоки; –Интегрирана защита от промъкване; – Захранване 240 VAC, 50 Hz; – Клас на защита корпус IP42; – В случай на прекъсване на захранването крилата на вратите се движат свободно; – Височина на колоната 945 мм;	бр	1	166296,00	166296,00
	– Дължина на колоната 2010 мм; – Ширина на прохода 650 мм; – Обща широчина 1070 мм; – Консумация на енергия в режим на готовност 10 VA				
3	Висока въртяща се врата със следните характеристики: – Изработена от неръждаема стомана;	бр	2	108815,00	217630,00

№	Наименование	м-ка	к-во	ед.цена	общо
	<ul style="list-style-type: none"> – Правилна комбинация от сигурност, комфорт на потребителя и лична безопасност; – Потребителите не могат да заседнат благодарение на заключването на крайната точка; – Има защита срещу обратно преминаване; – Светодиодна индикация за преминаване; – Устойчивост на околната среда в температурния диапазон от - 20° С до +50°С; – Гарантирано преминаване на един човек при зададена команда от СКД; – Заклучващ механизъм със сила на заключване /блокиране минимум 2500 Nm; – Автоматично задвижване и позициониране; – Заклучване след първото центриране; – Модулна комбинация от решетки, покриви, направляващи и преградни елементи; – Трайно качество за вътрешен и външен монтаж; – Скоростта на въртене се адаптира към пешеходеца; – Може да се използва в региони с тежки условия на околната среда; – Порта с пълна височина като вход за съоръжения; – Портал и корпус стомана; – Ротационен турникет с проход разделен на 90 или на 120 градуса образуван от 11 успоредни напречни греди изработени от алуминий , AISI 304; – RAL 9006 - бял алуминий; – Пропускателна способност: до 20 души скорост на минута; – С3 според DIN EN ISO 12944-2; – Външна защита: корпус : IP 33, компоненти проводящи захранващо напрежение: IP 43; – Захранване 240 VAC, 50 Hz; – Подходяща за макс. скорост на вятъра 108 км/ч.; – Подходяща за макс.натоварване от сняг от 4.28 kN/m2; – Типове движения на турникета: – Ръчно задвижване: в едната посока се контролира електрически, в противоположната посока стои блокирана (поведение в случай на прекъсване на захранването: и двете посоки са блокирани или и двете посоки са освободени за преминаване;) – Ръчно движение: електрическо задвижване и в двете посоки (поведение в случай на спиране на тока : и двете посоки са блокирани или една свободна посока , една посока блокирана) – Ел. задвижване: серво позиционирано задвижване/ел.управление в двете посоки (поведение в случай на прекъсване на захранването може да бъде избрано за всяка посока: свободно или блокирано) – Диаметър на колоната 1300 мм; – Ширина на портала 1540 мм; – Обща височина 2270 мм; – Височина на преминаване 2060 мм; 				
	<ul style="list-style-type: none"> – Ширина на прохода 646 мм; – Модификация на прохода: Тираменен, разположение на рамената на прохода 120 ° – Консумация 20VA 				
4	<p>Аварийна врата със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Заклучващ ел.механизъм; – Механизъм за автоматично затваряне – хидравличен автомат; – Механизъм за ръчно отваряне отвътре; – Магнитен контакт, следящ за състоянието ѝ (отворена/затворена); 	бр	2	80425,00	160850,00

№	Наименование	м-ка	к-во	ед.цена	общо
	– Аварийен бутон за локално освобождаване на заключващия механизъм, при евакуация, в случай че подадения от системата Integrity сигнал за освобождаване е неуспешен. При задействането на аварийен бутон, автоматично се подава алармен сигнал в системата.				
5	Пожароаварийна вратичка от тръбен тип с Н=0.9 м	бр	2	1363,00	2726,00
6	Пожароаварийна стъклена вратичка с Н= 0.9 м	бр	2	32305,00	64610,00
	Забележки:				
1.	За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно".				
2.	Оборудването и материалите преди доставка да се съгласуват с Възложителя.				
Общо:					654 163,00 лв.

Забележка:

1. Всички цени са ЛЕВА без ДДС