

# ЛОТ №13

Министерство агропромышленного  
комплекса и продовольственной  
политики Запорожской области

## *Заявка на закупку услуг*

1. По выполнению работ по установлению систем контроля удаленного доступа (примерный перечень работ, оборудования указан в приложении к заявке) в здании Министерства агропромышленного комплекса и продовольственной политики Запорожской области по адресу: г. Мелитополь ул. Ивана Алексеева 5

(Наименование товара, работы, услуги (предмет договора)).

2. Срок поставки: до 21 ноября 2022 года

3. Порядок формирования цены договора (структура цены): 6111800рублей, оплата производится после установки и запуска системы в эксплуатацию, расчет безналичный (источник финансирования: бюджет Министерства Агропромышленного комплекса и продовольственной политики Запорожской области), доставка оборудования за счет поставщика.

(указать нужное)

4. Ответственное лицо за техническое сопровождение закупки (технический консультант):

и.о. заместителя начальника управления государственной службы, кадров, противодействия коррупции Докучаева Оксана Валерьевна +79901191785

(должность, Ф.И.О., телефон, эл. адрес)

СОГЛАСОВАНО

Министр агропромышленного  
комплекса и продовольственной  
политики Запорожской области  
(должность руководителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

С.Ю. Шевченко  
(инициалы, фамилия)

**Примерный перечень необходимых услуг, оборудования (или аналог данного оборудования схожий по характеристикам)**

<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
Сервер HPE ProLiant DL20 Gen10 1xE-2224 1x16Gb SFF-4 S100i 1G 2P 1x500W (P17080-B21)	1
Жесткий диск HPE 1x1Tb SATA 7.2K 861686-B21 Hot Swapp 3.5"	2
<p>Моторизированный турникет-трипод OXGARD Praktika T-01 для ограничения свободного прохода людей на территорию объекта.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Корпус и планки из шлифованной нержавеющей стали</li> <li>- Светодиодный дисплей с крышкой из полированного камня</li> <li>- Автоматическая доводка планок двигателем</li> <li>- Травмобезопасный корпус</li> <li>- Автоматическая функция «Антипаника»</li> <li>- Освобождение прохода за 2,5 секунды</li> <li>- Автоматическое раскладывание планок</li> <li>- Совместим с большинством СКУД по сухим контактам</li> <li>- Пульт дистанционного управления из нержавеющей стали</li> </ul>	2
<p>Контроллер доступа E510</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поддержка протоколов DHCP и SNMP для быстрого добавления устройств в систему и централизованного мониторинга.</li> <li>- Расширенный температурный диапазон.</li> <li>- Поддержка SNMP и SSL/TLS-шифрования данных.</li> <li>- Охранные функции.</li> <li>- Интерфейс связи Ethernet.</li> </ul>	4
<p>Замок электромагнитный AL-400 PRemium (коричневый)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Встроенный датчик контроля замка (датчик Холла)</li> <li>- Датчик положения двери «открыто/закрыто» (геркон);</li> <li>- Световая индикация состояния замка.</li> </ul>	6
<p>Устройство разблокировки двери ST-ER116TLS-GN</p>	6
<p>Доводчик дверной TS-DC085</p>	6
<p>Бесконтактный считыватель Sigur MR100 для работы в защищенном режиме с картами Mifare (Ultralight, Mini, ID, Classic, DESFire, Plus), банковскими картами МИР, Visa и MasterCard, а также смартфонами с технологией BLE под управлением Android или iOS.</p>	16
<p>Программное обеспечение СКУД Sigur базовый модуль до 1000 идентификаторов.</p>	1
<p>Модуль УРВ Учет рабочего времени, дополнительный модуль ПО Sigur</p>	1

USB-считыватель ACR1252U-M1 Настольный считыватель бесконтактных смарт-карт, работающий на частоте 13.56 МГц по бесконтактной технологии и поддерживающий карты стандарта ISO 14443 Type A и B (в том числе MIFARE®, FeliCa), а также карты, совместимые со стандартом ISO 18092, NFC метки и другие NFC устройства.	1
Бесконтактная карта Smart-карта Mifare	500
Источник питания ББП-20 PRO Источник вторичного электропитания резервированный 12В 2А (макс 2.5А) под акб.12В 7 А·ч. Защита от глубокого разряда АКБ, Электронная защита от короткого замыкания при работе от АКБ, Защита от переплюсовки при подключении АКБ.	3
Источник питания ББП-80 MAX Источник вторичного электропитания резервированный 12В 8А (макс 8.3А) под АКБ.12В 17 А·ч. Электронная защита от глубокого разряда АКБ, защита от короткого замыкания, защита от переплюсовки.	2
Аккумуляторная батарея SF 12 7 · Аккумулятор 12В 7 А·ч	3
Аккумуляторная батарея SF 1217 · Аккумулятор 12В 17 А·ч	2
Коммутатор PoE DS-S2624P(B) Сетевой неуправляемый коммутатор 24 RJ45 100M PoE, 8 портов с высоким приоритетом; 1 Uplink порт 1000M Ethernet; 1 SFP порт 1000M; IEEE802.3af, IEEE802.3at; бюджет PoE 225Вт; поддержка режима передачи до 250м,10Мбит/с (17-24 порт), CAT5e; защита от перенапряжений, AC100В-240В; 250Вт; 0°С...+40°С;	1
Высокочувствительный арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС В 18 Габариты: 2185x855x470 мм.18 зон детектирования. Ширина прохода - 700 мм. Световая и звуковая индикации, параллельная эксплуатация (количество рабочих частот) - 50, повышенная помехоустойчивость. Пульт ДУ, "сухие контакты" на плате управления, подключение к ПК, SD CARD. Счетчик проходов, пропускная способность - 60 чел/мин. Пылевлагозащищенное покрытие корпуса.	2
TSb-V Стойка универсальная 3-х сторонняя, с 6-ю отверстиями для муфт. Материал: полированная нержавеющая сталь AISI 201. В комплекте с декоративной крышкой основания и анкерами.	8
TSb-VK Стойка универсальная 3-х сторонняя, с 6-ю отверстиями для муфт и отверстием для фиксатора поворотной створки. Материал: полированная нержавеющая сталь AISI 201. В комплекте с декоративной крышкой и анкерными болтами (3 шт.)	1
TSb-K Поворотная створка с фиксатором предназначена для организации поворотной секции ограждения типа "Антипаника" . Используется совместно с шарнирными муфтами TSb-MK и стойками TSb-V и TSb-VK.	1

TSb-ТК Табличка для поворотной створки TSb-К. С одной стороны нанесено изображение знака "Проход запрещен", с другой стороны изображение знака "Аварийный выход".	1
TSb-МК Муфта шарнирная предназначена для организации секции ограждения типа "Антипаника" (совместно с поворотной створкой TSb-К). Муфты TSb-МК могут использоваться для создания стационарных ограждений, соединяемых под свободным углом от 0 до 90 градусов.	2
ASP-D32.970 Поручень ограждения длиной 970 мм, Ø32мм (шлиф. нержавеющая сталь AISI304)	9
TSb-М Муфта предназначена для крепления горизонтальных поручней TSb-Н(HL) к вертикальным стойкам TSb-V(К). Материал: полированная нержавеющая сталь AISI 304. УК-ВК исп. 2	20 2
Кабель ШВВП 2х0,75	100
Кабель UTP	305
Кабель ВВГнг 3х1.5	200
Кабель-канал 25х17	100
Монтажный комплект (крепёж, расходники)	1
Комплект автоматического шлагбаума "RBS Оптимум"	1
Радиопульт управления шлагбаумом "AR-01"	1
Нейросетевой IP-видеорегистратор TRASSIR NeuroStation Compact RE	1
Жесткий диск WD Purple WD42PURZ, 4ТБ, HDD, SATA III,3.5	2
РоЕ-коммутатор HiWatch DS-S504P(B)	2
ПО Система распознавания автомобильных номеров AutoTRASSIR. Модификация 2 канала до 30 км/ч	2
IP-камера TRASSIR TR-D2222WDZIR4 2 Мп (1920×1080) TVS 4000V, дальность действия интегрированной ИК-подсветки — 40 м. Укомплектована моторизованным объективом 2.8 ~ 8.0 мм — для практически мгновенного масштабирования картинки. Углы обзора: по горизонтали - 91-53°, по вертикали - 49-30°. -с интеллектуальным модулем для распознавания автомобильных номеров AutoTRASSIR	2
Автопарк, дополнительный модуль ПО Sigur	1
Монтаж турникета	2
Монтаж ограждения	6
Монтаж и настройка металл детектора	2
Монтаж точки прохода	6
Монтаж шлагбаума	1
Монтаж кабеля	665

**Срок приема документов 3 рабочих дня (до 17.00) с момента опубликования .  
Коммерческие предложения предоставлять нарочно по адресу: г. Мелитополь ул. Ивана Алексеева 5 каб. 16 Докучаевой О.В., так же возможно отправить документы на почту [zakupki.minark@yandex.ru](mailto:zakupki.minark@yandex.ru), вопросы можно отправить на вышеуказанную почту.**