

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

Товарищество с ограниченной ответственностью «Астанаэнергосбыт»

(полное наименование субъекта естественной монополии)

объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений услуг по техническому сопровождению.

№	Наименование закупок способом запроса ценовых предложений	Количество (объем)	Единица измерения	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров	Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг	Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость	Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость
лот							
1	Техническое сопровождение системы контроля и управления доступом	12	Мес.	Оказать услугу технического сопровождения системы контроля и управления доступом согласно технической спецификации	С момента заключения договора по 31.12.2021г г. Нур-Султан	55 000,00	660 000,00

Условия платежа:

Условия оплаты: 100% по факту с предоставлением счет-фактуры и акта выполненных работ в срок до 25 числа каждого месяца, следующего за расчетным.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 15 часов 10 минут «15» декабря 20 года, по Б. Момышулы 4/1, кабинет № 204.

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 15 часов 30 минут «15» декабря 20 года, по адресу Момышулы 4/1, кабинет № 204.

Полное наименование, номер телефона, почтовый и электронный адреса субъекта естественной монополии:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Астанаэнергосбыт», 010000, г. Нур-Султан, пр. Б. Момышулы 4/1, info@aesbyt.kz, тел. 91-81-35

Приложение:

1. Проект договора.
2. Техническая спецификация

Генеральный директор ТОО «Астанаэнергосбыт» _____ Зинкевич А.В.



« » _____ 2020 г.

Баға ұсыныстарына сұраныс беру тәсілімен сатып алу туралы хабарландыру

«Астанаэнергосбыт» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

(табиғи монополия субъектісінің толық атауы)

техникалық сүйемелдеу бойынша көрсетілетін қызметтердің баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы хабарлайды.

№ 52 лот	Баға ұсыныстары н сұрату тәсілімен сатып алулардың атауы	Са ны (кө ле мі)	Өл ше м бір лігі	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану сипаттамалары	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау және қызметтерді көрсету мерзімі мен орны	Қосылған құн салығын есептемег енде бірлік үшін баға	Қосылған құн салығын есепке алмағанда, теңгемен жалпы сома
1	Кіруді бақылау және басқару жүйесін техникалық сүйемелдеу	12	Ай	Техникалық ерекшелікке Қолжетімділікті бақылау және басқару жүйесін техникалық сүйемелдеу қызметі	Жасасқан кезден бастап шарт бойынша 31.12.2021 ж Нұр-сұлтан қаласы	55 000,00	660 000,00

Төлем шарттары:

Төлем шарттары: Есеп айырысудан кейінгі әр айдың 25-күніне дейінгі мерзімде шот-фактура мен орындалған жұмыстардың актісін ұсынумен факт бойынша 100%

Өлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары «15» желтоқсан 20 ж. 15 сағат 10 минут дейінгі мерзімде, Б.Момышұлы д.,4/1, № 204 кабинеті мекенжайында қабылданады.

Баға ұсыныстары салынған конверттер «15» желтоқсан 20 ж. 15 сағат 30 минутта Б.Момышұлы д., 4/1, № 204 кабинет мекенжайында ашылады.

Табиғи монополия субъектісінің толық атауы, телефон нөмірі, почталық және электрондық мекенжайлары:

«Астанаэнергосбыт» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 010000, Нұр-Сұлтан қ., Б.Момышұлы даңғ., 4/1 info@aesbyt.kz, тел. 91-81-35

Қосымша:

1. Шарт жобасы.
2. Техникалық ерекшелігі

«Астанаэнергосбыт» ЖШС бас директоры _____

Зинкевич А.В.



«__» _____ 2020 ж.



Утверждаю:
Генеральный директор
ТОО «Астанаэнергосбыт»

А.В. Зинкевич

Техническая спецификация закупаемых услуг

Номер закупок:	52																																										
Наименование закупок услуг в соответствии с наименованием закупки услуг, указанным в Перечне:	Услуга по техническому сопровождению																																										
Номер лота:	1																																										
Наименование лота:	Техническое сопровождение системы контроля и управления доступом																																										
Описание лота:	Услуга по техническому сопровождению системы контроля и управления доступом																																										
Дополнительное описание лота:	Сопровождение системы контроля и управления доступом																																										
Количество (объем) закупаемых услуг:	1																																										
Единица измерения:	Услуга																																										
Место предоставления услуг	ТОО «Астанаэнергосбыт»																																										
Срок предоставления услуг:	В течении 2021 г. по 31 декабря 2021 года																																										
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг:	<p>Перечень обслуживаемого оборудования по объектам</p> <table border="1"><thead><tr><th>Объект №</th><th>Наименование</th><th>Кол-во, шт.</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="10">1.</td><td>Центральное ПО управления СКУД Biosmart-4</td><td>1</td></tr><tr><td>АРМ ПО управления СКУД Biosmart-4</td><td>1</td></tr><tr><td>Турникет PERCo-TTR-04</td><td>1</td></tr><tr><td>Считыватель карт BS-RD-EM</td><td>8</td></tr><tr><td>Контроллер Biosmart Prox-E</td><td>3</td></tr><tr><td>Датчик двери ИО-102-14</td><td>3</td></tr><tr><td>Кнопка аварийного выхода ИОПР 513/101-1 (зеленая)</td><td>3</td></tr><tr><td>Электромагнитный замок HOLDING FORCE: 800LBS ML- 300</td><td>3</td></tr><tr><td>Доводчик GEZE TS 1000 C</td><td>3</td></tr><tr><td>Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1</td><td>4</td></tr><tr><td rowspan="6">2.</td><td>Контроллер Biosmart Prox-E</td><td>1</td></tr><tr><td>Считыватель карт BS-RD-EM</td><td>2</td></tr><tr><td>Датчик открытия двери ИО-102-14</td><td>1</td></tr><tr><td>Кнопка выход ИО 02</td><td>1</td></tr><tr><td>Кнопка аварийного выхода ИОПР 513/101-1 (зеленая)</td><td>1</td></tr><tr><td>Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="2">3.</td><td>Турникет PERCo-TTR-04</td><td>1</td></tr><tr><td>Контроллер Biosmart Prox-E</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Объект №	Наименование	Кол-во, шт.	1.	Центральное ПО управления СКУД Biosmart-4	1	АРМ ПО управления СКУД Biosmart-4	1	Турникет PERCo-TTR-04	1	Считыватель карт BS-RD-EM	8	Контроллер Biosmart Prox-E	3	Датчик двери ИО-102-14	3	Кнопка аварийного выхода ИОПР 513/101-1 (зеленая)	3	Электромагнитный замок HOLDING FORCE: 800LBS ML- 300	3	Доводчик GEZE TS 1000 C	3	Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1	4	2.	Контроллер Biosmart Prox-E	1	Считыватель карт BS-RD-EM	2	Датчик открытия двери ИО-102-14	1	Кнопка выход ИО 02	1	Кнопка аварийного выхода ИОПР 513/101-1 (зеленая)	1	Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1	1	3.	Турникет PERCo-TTR-04	1	Контроллер Biosmart Prox-E	1
Объект №	Наименование	Кол-во, шт.																																									
1.	Центральное ПО управления СКУД Biosmart-4	1																																									
	АРМ ПО управления СКУД Biosmart-4	1																																									
	Турникет PERCo-TTR-04	1																																									
	Считыватель карт BS-RD-EM	8																																									
	Контроллер Biosmart Prox-E	3																																									
	Датчик двери ИО-102-14	3																																									
	Кнопка аварийного выхода ИОПР 513/101-1 (зеленая)	3																																									
	Электромагнитный замок HOLDING FORCE: 800LBS ML- 300	3																																									
	Доводчик GEZE TS 1000 C	3																																									
	Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1	4																																									
2.	Контроллер Biosmart Prox-E	1																																									
	Считыватель карт BS-RD-EM	2																																									
	Датчик открытия двери ИО-102-14	1																																									
	Кнопка выход ИО 02	1																																									
	Кнопка аварийного выхода ИОПР 513/101-1 (зеленая)	1																																									
	Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1	1																																									
3.	Турникет PERCo-TTR-04	1																																									
	Контроллер Biosmart Prox-E	1																																									

	Считыватель карт BS-RD-EM	2
	Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1	1
4.	Контроллер Biosmart Prox-E	2
	Считыватель карт BS-RD-EM	4
	Доводчик GEZE TS 1000 C	1
	Защелка электромеханическая YS-131NO	1
	Датчик двери ИО-102-20	1
	Датчик двери ИО-102-14	1
	Электромагнитный замок HOLDING FORCE: 800LBS ML- 300	1
	Кнопка аварийного выхода ИОПР 513/101-1 (зеленая)	2
	Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1	2
	5.	Контроллер Biosmart Prox-E
Считыватель карт BS-RD-EM		8
Доводчик GEZE TS 1000 C		2
Защелка электромеханическая YS-131NO		2
Датчик двери ИО-102-20		2
Датчик двери ИО-102-14		2
Электромагнитный замок HOLDING FORCE: 800LBS ML- 300		2
Кнопка аварийного выхода ИОПР 513/101-1 (зеленая)		4
Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1		3
Датчик двери ИО-102-14		1
Блок бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 исп. К1		2

Виды услуг

№	Наименование услуг	Кол-во
1.	<p>Техническое обслуживание турникета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общая диагностика устройства, при наличии ошибок и неисправностей устранение их • Контроль режимов работы устройства и при необходимости корректировка • Контроль крепления и механической целостности устройства, при необходимости устранение неисправности • Контроль исправности ограждающих планок в разных режимах • Контроль работы пульта открытия охраны, при необходимости устранение неисправности • Контроль целостности кабельных линий, при необходимости замена поврежденных участков • Контроль разъемных и клеммных соединений, при необходимости замена • Контроль корректности индикаторов устройства, при необходимости регулировка или замена • Удаление пыли и загрязнений с наружных и внутренних частей • Контроль качества и уровня смазывающих материалов во взаимодействующих механических элементах, при необходимости добавление необходимого количества или смена смазывающих материалов 	2
2.	<p>Техническое обслуживание электромагнитного замка двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общая диагностика устройства и при наличии неисправностей устранение их или замена устройства • Контроль режимов работы устройства и при необходимости корректировка • Контроль крепления и механической целостности 	2

	<ul style="list-style-type: none"> устройства, при необходимости устранение неисправности • Контроль работы и пульта открытия охраны, при необходимости устранение неисправности • Контроль целостности кабельных линий, при необходимости замена поврежденных участков • Контроль разъемных и клеммных соединений, при необходимости замена • Удаление пыли и загрязнений с наружных и внутренних частей 	
3.	<p>Техническое обслуживание электромеханической защелки двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общая диагностика устройства и при наличии неисправности ремонт или замена устройства • Контроль режимов работы устройства, при необходимости корректировка • Контроль качества и уровня смазывающих материалов во взаимодействующих механических элементах, при необходимости добавление необходимого количества или смена смазывающих материалов • Контроль целостности кабельных линий, при необходимости замена поврежденных участков • Контроль разъемных и клеммных соединений, при необходимости устранение неисправности • Контроль крепления и механической целостности устройства, при необходимости устранение неисправности • Удаление пыли и загрязнений с наружных и внутренних частей 	2
4.	<p>Техническое обслуживание датчиков открытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контроль режимов работы устройства, при необходимости корректировка • Контроль целостности кабельных линий, при необходимости замена поврежденных участков • Контроль разъемных и клеммных соединений, при необходимости устранение неисправности 	2
5.	<p>Техническое обслуживание доводчика двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общая диагностика устройства и при наличии неисправности ремонт или замена устройства • Контроль режимов работы устройства, при необходимости корректировка • Контроль качества и уровня смазывающих материалов во взаимодействующих механических элементах, при необходимости добавление необходимого количества или смена смазывающих материалов • Контроль крепления и механической целостности устройства, при необходимости устранение неисправности • Удаление пыли и загрязнений с наружных и внутренних частей 	2
6.	<p>Техническое обслуживание кнопки аварийного выхода:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общая диагностика устройства, при наличии неисправностей устранение их или замена устройство • Контроль режимов работы устройства и при необходимости корректировка • Контроль крепления и механической целостности устройства, при необходимости устранение неисправности • Контроль целостности кабельных линий, при необходимости замена поврежденных участков • Контроль разъемных и клеммных соединений, при необходимости замена 	2

		<ul style="list-style-type: none"> • Удаление пыли и загрязнений с наружных и внутренних частей 		
	7.	<p>Техническое обслуживание контроллера управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Общая диагностика устройства, при наличии ошибок и неисправностей устранение их • Контроль режимов работы устройства и при необходимости его корректировка • Контроль крепления и механической целостности устройства, при необходимости устранение неисправности • Контроль целостности кабельных линий, при необходимости замена поврежденных участков • Контроль разъемных и клеммных соединений, при необходимости замена • Контроль корректности индикаторов устройства, при необходимости регулировка или замена • Удаление пыли и загрязнений с наружных и внутренних частей 	2	