

# Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 9550 на приобретение установку системы распознавания номеров, видеофиксации и учёта автотранспортных средств

Способ проведения электронный

Дата 08.06.2021

Время рассмотрения 29.05.2021 16:34

Конкурсная комиссия , (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	KELDIBEKOV JAMSHID ABDIRASHITOVICH	Председатель комиссии	IBTV va EQ. Sergeli bozori MCHJ
<b>Секретарь комиссии</b>	SARIMSAKOV ZARIFJON ERKINOVICH	Секретарь комиссии	"IBTV va EQ Sergeli bozori"МЧЖ
<b>Член комиссии</b>	MUMINOV KAZIM ERGASHEVICH	Член комиссии	"IBTV va EQ Sergeli bozori"МЧЖ
<b>Член комиссии</b>	PIRMATOV OYBEK SAMADOVICH	Член комиссии	"IBTV va EQ Sergeli bozori"МЧЖ
<b>Член комиссии</b>	SAMEDOV SHUXRAT AMANDJANOVICH	Член комиссии	"IBTV va EQ Sergeli bozori"МЧЖ
<b>Член комиссии</b>	Azizov Tahir Izatillayevich	член комиссии	IBTV Sergeli bozor

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 08.06.2021 года № лота 9550.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 40.00 / Весовой коэф. ценовой части: 60.00)

Мин. балл: 55

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Монтаж и установка системы видеонаблюдения</b>
Подробное описание	Согласно технического задания.
Количество товара	1.00
Единица измерения	услуга
Цена товара (услуги) за единицу	284 922 850.00
Стартовая сумма	284 922 850.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 требование показателей назначения

Тип: Текстовое значение

Описание: Технологические решения по созданию системы должны обеспечивать выполнение следующих требований: - устойчивость к сетевым перегрузкам; - возможность дальнейшего развития системы в направлении расширения функционала, производительности, масштабируемости существующих задач и возможности реализации новых задач.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>FORMULA BEZOPASNOSTI MCHJ</b>	10	8	8	Экспертная		
<b>OOO GLOBAL DEFENCE</b>	10	Технологические решения по созданию системы обеспечивают выполнение следующих требований: - устойчивость к сетевым перегрузкам; - возможность дальнейшего развития системы в направлении расширения функционала, производительности, масштабируемости существующих задач и возможности реализации новых задач.	10	Экспертная		

Критерий №2 требование к режимам функционирования системы

Тип: Текстовое значение

Описание: В штатном режиме система должна обеспечивать: - круглосуточное, непрерывное, исправное функционирование программных и аппаратных средств, при условии регулярного регламентного обслуживания; - работу пользователей системы в режиме-24 часов в день, 7 дней в неделю (24x7); - выполнение своих функций: сбор, обработка, хранение данных, предоставление отчетности по запросу и т.д.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>FORMULA BEZOPASNOSTI MCHJ</b>	10	10	10	Экспертная		
<b>OOO GLOBAL DEFENCE</b>	10	В штатном режиме система обеспечивает: - круглосуточное, непрерывное, исправное функционирование программных и аппаратных средств, при условии регулярного регламентного обслуживания; - работу пользователей системы в режиме-24 часов в день, 7 дней в неделю (24x7); - выполнение своих функций: сбор, обработка, хранение данных, предоставление отчетности по запросу	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		и т.д.				

#### Критерий №3 Требования к общему программному обеспечению

Тип: Текстовое значение

Описание: Состав ПО формируется при проектировании конфигурации АПК интегрируемых информационных систем. ПО должно обеспечить: - выполнение информационно-вычислительных процессов совместно с другими видами обеспечения; - управление вычислительным процессом и вычислительными ресурсами с учетом приоритетов пользователей; - коллективное использование технических, информационных и программных ресурсов; - обмен

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>FORMULA BEZOPASNOSTI MCHJ</b>	10	8	8	Экспертная		
<b>OOO GLOBAL DEFENCE</b>	10	ПО обеспечивает: - выполнение информационно-вычислительных процессов совместно с другими видами обеспечения; - управление вычислительным процессом и вычислительными ресурсами с учетом приоритетов пользователей; - коллективное использование технических, информационных и программных ресурсов; - обмен	10	Экспертная		

#### Критерий №4 требование к программным обеспечением

Тип: Текстовое значение

Описание: Программное обеспечение Системы должно обладать открытой, компонентной (модульной) архитектурой, обеспечивающей возможность эволюционного развития, в частности, с учетом включения в состав средств информатизации новых объектов Системы.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>FORMULA BEZOPASNOSTI MCHJ</b>	5	3	3	Экспертная		
<b>OOO GLOBAL DEFENCE</b>	5	Программное обеспечение Системы обладает открытой, компонентной (модульной)	5	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		архитектурой, обеспечивающей возможность эволюционного развития, в частности, с учетом включения в состав средств информатизации новых объектов Системы.				

Критерий №5 требование к системе

Тип: Текстовое значение

Описание: Подсистема хранения данных должна обеспечивать полезный объем необходимый для хранения всей поступающей видеоинформации в формате H.265 в течение 30 дней, для хранения специализированной информации – в течении времени, определенного регламентом и требованиями данного ТЗ

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>FORMULA BEZOPASNOSTI MCHJ</b>	10	8	8	Экспертная		
<b>OOO GLOBAL DEFENCE</b>	10	Подсистема хранения данных обеспечивает полезный объем необходимый для хранения всей поступающей видеоинформации в формате H.265 в течение 30 дней, для хранения специализированной информации – в течении времени, определенного регламентом и требованиями данного ТЗ	10	Экспертная		

Критерий №6 требование к патентной и лицензионной чистоте

Тип: Текстовое значение

Описание: При реализации проекта должны быть использованы лицензионно-чистые программные продукты.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>FORMULA BEZOPASNOSTI MCHJ</b>	5	4	4	Экспертная		
<b>OOO GLOBAL DEFENCE</b>	5	Без лицензии	3	Экспертная		

Критерий №7 требование к надежности

Тип: Текстовое значение

Описание: Надежность системы должна оцениваться по критериям отказа программного, информационного, технического и организационного обеспечения.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>FORMULA BEZOPASNOSTI MCHJ</b>	10	9	9	Экспертная		
<b>ООО GLOBAL DEFENCE</b>	10	Надежность системы оценивается по критериям отказа программного, информационного, технического и организационного обеспечения.	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
<b>FORMULA BEZOPASNOSTI MCHJ</b>	284 922 850.00	282 000 000.00	01.06.2021 15:10:54	
<b>ООО GLOBAL DEFENCE</b>	284 922 850.00	275 004 100.00	01.06.2021 16:00:43	60.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
<b>FORMULA BEZOPASNOSTI MCHJ</b>	33.2		33.2
<b>ООО GLOBAL DEFENCE</b>	38.8	60	98.8

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 9550 от 08.06.2021 года на приобретение установку системы распознавания номеров, видеофиксации и учёта автотранспортных средств определила победителем:

ООО GLOBAL DEFENCE  
304109603

и резервный исполнитель: -

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	KELDIBEKOV JAMSHID ABDIRASHITOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	Azizov Tahir Izatillayevich	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SAMEDOV SHUXRAT AMANDJANOVICH	Согласен	

<b>Член комиссии</b>	MUMINOV KAZIM ERGASHEVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	PIRMATOV OYBEK SAMADOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП