

ДОГОВОР
№ СОО-38

Днес 07.11....2018 год. в гр. Русе на основание чл. 194, ал. 1 от ЗОП и във връзка с възлагането на обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3, т. 2 от ЗОП, чрез събиране на оферти с обява, се сключи настоящият договор между:

1. **ОБЩИНА РУСЕ**, представлявана от Кмета **ПЛАМЕН СТОИЛОВ**, адрес: пл. „Свобода“ №6, ЕИК по Булстат: 000530632, наричана по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

2. **АНТИМА ООД**, ЕИК 131361583, със седалище и адрес на управление: гр. Баня, ул. Св. Св. Кирил и Методий 5, представлявано от Тодор Димитров - управител, наричан по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на Специализирано оборудване по обособена позиция № 1 за нуждите на интегрираната транспортна система на гр. Русе, съгласно Техническото предложение и изискванията на Възложителя посочени в техническата спецификация., представляващи Приложение № 1 и №3 към настоящия договор

1.2. Изпълнението на договора се основава на офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, и действащите нормативни актове.

II. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

2.1. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му от страните.

2.2. Мястото на изпълнение на договора е гр. Русе, 7000, пл. “Свобода” № 6.

2.3 Сроктът за изпълнение предмета на договора е 20 (двадесет) календарни дни, считано от датата на подписването му от страните.

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Цената на договора е в съответствие с Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 2 към настоящия договор и е 53576,41 /Словом петдесет и три хиляди петстотин седемдесет и шест лв. и 41 ст. / с ДДС. В тази цена са включени всички разходи по изпълнение на договора, вкл. доставка до мястото на изпълнение.

3.2. Плащането се извършва с платежно нареждане по банков път, в български левове по сметката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: IBAN: BG54UBBS88881000032371, BIC: UBBSBGSF в ОББ АД, след доставката и подписване на приемо-предавателен протокол от представителите на двете страни, в срок до 30 дни след представяне на оригинална фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, издадена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или негов второстепенен разпоредител.

3.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностно лице, което да бъде отговорно за приемането на техниката от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, след коректно изпълнение на доставката, има право да получи договореното възнаграждение по т.3.1, съгласно условията на т.3.2.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извърши доставка на техника с качество, технически параметри и окомплектовка, съгласно изискванията на Възложителя, в Техническата спецификация и Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо Приложение № 1 към настоящия договор.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да осигурява гаранционно обслужване на доставената техника през времето на гаранционния срок.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да спазва срока за изпълнение съгласно т.2.3. от настоящия договор.

4.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва условията за сервизна поддръжка, като се отзове за отстраняване на проблем на място при възложителя рамките на до 4 часа след получаване на сигнала.

4.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстранява възникнали повреди в срок от 24 часа след приемане на дефектната техника от представител на Община Русе, чрез подписване на приемо-предавателен протокол. При невъзможност да се отстрани повредата в посочения срок, изпълнителят е длъжен да замени дефектиралата техника с обратна такава.

4.7. Изпълнителят сключва договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата.

4.8. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

4.9. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

5.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи точно и качествено изпълнение на договора в съответствие с техническата спецификация.

5.2. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се е отклонил от изискванията за доставката по т. 1.1. от договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да откаже приемането и заплащането на възнаграждението, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не изпълни своите задължения съгласно договора.

5.3 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати уговорената в т. 3.1. цена при условията и сроковете на настоящия договор.

VI. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И РЕКЛАМАЦИИ

6.1. Гаранционните срокове за изпълнената доставка, приложените в офертата на изпълнителя и неразделна част от настоящия договор – Приложение №4.

6.2. Сроковете за предявяване на рекламациите започват да текат от момента на подписване на приемателно-предавателния протокол.

6.3. Всички дефекти, появили се в гаранционния срок, които не са причинени от неправилно действие на служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, се отстраняват от и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да спазва условията за сервизна поддръжка, като се отзове за отстраняване на проблем на място при възложителя рамките на 4 часа след получаване на сигнала.

6.5. В рамките на гаранционния срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да извърши ремонта в срок до 24 часа от уведомяването за настъпилата повреда, а при невъзможност следва да замени дефектиралата техника с обратна такава.

VII. НЕУСТОЙКИ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

7.1. Дължимите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по този договор неустойки могат да се прихващат от дължимите плащания по договора.

7.2. При забавено изпълнение след срока по чл. 2.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5 на сто на ден от общата стойност на договора.

7.3. При разваляне на договора от страна на Възложителя по реда на чл. 87 от ЗЗД ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 20 на сто от общата стойност на договора.

7.4. Страната, която е понесла щети от виновното неизпълнение на договорените задължения може да търси и по-големи вреди.

7.5. При неспазване на срока по чл. 6.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 200 лв. за всяко нарушение (за об. поз. 1)/ 100 лв. (за обособена позиция 2) . При неспазване на срока по чл. 6.5. за отстраняване на повреда в гаранционния срок и ако не изпълни задължението си за предоставяне на обратна техника, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ обезщетение в размер на 100 лв. за всеки ден забава (за об. поз. 1)/ 50 лв. (за обособена позиция 2).

VIII. ОТПАДАНЕ НА ОТГОВОРНОСТТА ПРИ ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

8.1. Страните се освобождават от отговорност при частично или пълно неизпълнение на договорните задължения, когато причината за форсмажора са обстоятелства, върху които те нямат влияние.

8.2. За настъпилите форсмажорни обстоятелства страната, която се позовава на тях трябва да изпрати на другата страна незабавно писмено съобщение, в което се посочва и причинната връзка между неизпълнението на договора и форсмажорното обстоятелство.

8.3. В случай на форсмажорни обстоятелства, които влияят на предвидените в договора срокове, съответният срок се удължава с времето на тяхното продължение.

8.4. Ако форсмажорните обстоятелства продължават повече от два месеца, всяка от страните може да развали договора напълно или частично без съдебна намеса с тридесет дневно писмено предизвестие.

8.5. По инициатива на позоваващата се на форсмажорни обстоятелства страна, двете страни се срещат за уреждане на възникналите във връзка с форсмажорните обстоятелства въпроси и финансови взаимоотношения.

IX. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ ИЛИ РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

9.1. Настоящият договор може да бъде прекратен:

9.1.1. С изпълнение на задълженията на страните по него.

9.1.2. По взаимно съгласие, изразено писмено.

9.1.3. При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение.

9.1.4. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора договорът може да бъде развален от изправната страна при условията на чл. 87 от ЗЗД.

X. ОБЩИ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящият договор не може да бъде изменян, освен в случаите на чл. 116 от ЗОП.

10.2. Възникналите спорове по нерешени от договора въпроси ще се решават по споразумение, а когато това се окаже невъзможно – по реда на гражданското законодателство на Република България.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра – два за възложителя и един за изпълнителя.

Приложения:

1. Техническо предложение;
2. Ценово предложение;
3. Техническа спецификация;
4. Гаранционни срокове.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ПЛАМЕН СТОИЛОВ
Кмет на Община Русе



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ТОДОР ДИМИТРОВ
Управител на „Антима „ООД“



САБИНА МИНКОВСКА
Началник отдел „Финансово-стопански“

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОСТАВКАТА
по позиция № 1**

от "АНТИМА" ООД

(наименование на участника)

и подписано от Тодор Игнатов Димитров, ЕГН 5405263220

(трите имена и ЕГН)

в качеството му на Управител

(на длъжност)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или подизпълнителя (когато е приложимо): 131361583;

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, получаването, на който потвърждаваме с настоящото, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че представяваният от нас участник отговаря на изискванията и условията, посочени в документацията за участие в процедура с предмет: Доставка на специализирано и неспециализирано оборудване за нуждите на интегрираната транспортна система на град Русе по обособени позиции."

2. Декларираме, че сме получили посредством „Профила на купувача” документация за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

3. Декларираме, че приемаме условията за изпълнение на обществената поръчка, заложи в приложения към документацията за участие проект на договор.

4. Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата ни до изтичане на 3 месеца от крайния срок за получаване на офертите.

5. Декларираме:

5.1. Време за реакция при хардуерна повреда – в рамките на 4 часа;

5.2. Срок за отстраняване на повреда – в рамките на 24 часа, като при невъзможност ще заменим дефектиралата техника с обратна такава.

5.3. Имаме готовност за изпълнение на доставката в рамките на: 20 к. дни. /

6. За изпълнение предмета на поръчката прилагаме:

6.1. Техническа спецификация на предлаганото оборудване и гаранционни срокове за поддръжка; /съобразени с поставените минимални изисквания/

6.2. документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника – оригинал или нотариално заверено копие;

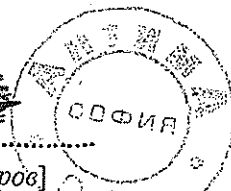
Приложение: съгласно текста

Дата: 18/10/2018 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

[Тодор Димитров]

[Управител на "АНТИМА" ООД]



Техническа спецификация на предлаганото оборудване и гаранционни срокове за поддръжка

Техническата спецификация на предлаганото оборудване и гаранционните срокове за поддръжка са представени в представената по-долу Таблица на съответствието.

Таблица на съответствието

№ по ред	Наименование и минимални изисквания на Възложителя към специализираното оборудване	Оферта за доставка Наименование и параметри на специализираното оборудване	Съответствие	Минимални изисквания Гаранционен срок	Оферта за доставка Гаранционен срок за поддръжка	Съответствие
1.1	<p>Материали и оборудване за осъществяване на комуникационна свързаност в превозните средства</p> <ul style="list-style-type: none"> Специализиран комплект от кабели, букси, щипки и др. крепежни и ел. материали за целите на цялостно окабеляване на превозно средство с възможност за осъществяване на стандартна комуникационна свързаност и монтаж на най-малко от следните компоненти в превозното средство Комуникационна свързаност на лед светлинно табло – чрез RS232 стандарт Комуникационна свързаност на фискален апарат – минимум USB 2.0 Комуникационна свързаност на Бар код четец – минимум USB 2.0 	<p>Комплект АНТИ-РУСЕ - материали и оборудване за осъществяване на комуникационна свързаност в превозните средства, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> Специализиран комплект от кабели, букси, щипки и др. крепежни и ел. материали за целите на цялостно окабеляване на превозно средство с възможност за осъществяване на стандартна комуникационна свързаност и монтаж на най-малко от следните компоненти в превозното средство Комуникационна свързаност на лед светлинно табло – чрез RS232 стандарт Комуникационна свързаност на фискален апарат – минимум USB 2.0 Комуникационна свързаност на Бар код четец – минимум USB 2.0 	пълно	-	3 месеца	надвишава



	<ul style="list-style-type: none"> • Комуникационна свързаност на аудио уредба и усилвател - аудио жак 3.5mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Комуникационна свързаност на аудио уредба и усилвател - аудио жак 3.5mm 					
1.2	<ul style="list-style-type: none"> • Батерия за бордови компютър Algiz 7 • Battery 2600 mAh/19.24 Whr 	<ul style="list-style-type: none"> • Батерия Algiz 7 Standard Battery 2600 mAh/19.24 Whr /ALG7-08A/ 	пълно	90 дни	90 дни	пълно	пълно
1.3	<ul style="list-style-type: none"> • Докинг станция за бордови компютър Algiz 7 • Vehicle dock 12V-36V, incl port 2 USB/2 RS232/1 Ethernet 10Mb 	<ul style="list-style-type: none"> • Докинг станция Algiz 7 Vehicle dock 12V-36V, incl port 2 USB/2 RS232/1 Ethernet 10Mb /ALG7-05A/ 	пълно	1 година	1 година	пълно	пълно
1.4	<ul style="list-style-type: none"> • Елементи за електронни информационни табла в превозните средства 	<ul style="list-style-type: none"> • Елементи за електронни информационни табла в превозните средства, в т.ч.: RS 5A - Комуникационен контролер на ЕИТ: 	пълно	-	3 месеца	пълно	надвишава
1.4.1	<ul style="list-style-type: none"> • Комуникационен контролер на Електронно информационно табло (ЕИТ): • Захранващо напрежение: 5Vdc • Възможност за комуникация с интегрираната сървърна централизирана система • Тип комуникация GPRS/3G 	<ul style="list-style-type: none"> • Захранващо напрежение: 5Vdc • Възможност за комуникация с интегрираната сървърна централизирана система • Тип комуникация GPRS/3G 					
1.4.2	<ul style="list-style-type: none"> • LED сегмент на вътрешно ЕИТ • Размер: 32x64 • Захранващо напрежение: 5Vdc • Размер на LED светодиода P4.75, SMD • Цвят на LED светодиода: червен; • За вътрешен монтаж; • Съвместим със съществуващ комуникационен контролер за ЕИТ 	<ul style="list-style-type: none"> • P5 red SMD - LED сегмент на ЕИТ • Размер: 32x64 • Захранващо напрежение: 5Vdc • Размер на LED светодиода P4.75, SMD • Цвят на LED светодиода: червен; • За вътрешен монтаж; • Съвместим със съществуващ комуникационен контролер за ЕИТ 					
1.4.3	<ul style="list-style-type: none"> • Серийен комуникационен кабел на ЕИТ • 16 пинов серийен стандартен комуникационен кабел 	<ul style="list-style-type: none"> • IDC 16p F/F - Серийен комуникационен кабел на ЕИТ • 16 пинов серийен стандартен комуникационен кабел 					

1.5	GPS • GPS receiver, USB driver, FLASH, NMEA-0183 9600 bps, BT-700U	GPS BT-700U • GPS receiver, USB driver, FLASH, NMEA-0183 9600 bps, BT-700U	пълно	-	3 месеца	надвишава
1.6	Преден панел с дисплей и тъчскрийн за бордови компютър Algiz 7	Преден панел с дисплей и тъчскрийн за бордови компютър Algiz 7 /A7S-20001/	пълно	1 година	1 година	пълно
1.7	Клавиатура с бутони за бордови компютър Algiz 7	Клавиатура с бутони за бордови компютър Algiz 7 /A7 OSD A7S-50016/	пълно	1 година	1 година	пълно
1.8	Дисплей за валидатор ARC 3300 T5	Дисплей за валидатор ARC 3300 T5 /EVO1 Assembly validator front MA 100023/	пълно	1 година	1 година	пълно
1.9	Комуникационен контролер на Електронно информационно табло (ЕИТ) за външен монтаж • Захранващо напрежение: 5Vdc; • Възможност за комуникация с централизираната система; • Тип комуникация GPRS/3G.	GPRS 5A - Комуникационен контролер на ЕИТ за външен монтаж • Захранващо напрежение: 5Vdc; • Възможност за комуникация с централизираната система; Тип комуникация GPRS/3G.	пълно	-	3 месеца	надвишава
1.10	LED сегменти за ЕИТ за външен монтаж • Размер: 16x32 • Захранващо напрежение: 5Vdc • Размер на LED светодиод: P10; • Цвят на LED светодиод: червен; • За външен монтаж; • Съвместим със съществуващ комуникационен контролер за ЕИТ	P10 red - LED сегменти ЕИТ за външен монтаж • Размер: 16x32 • Захранващо напрежение: 5Vdc • Размер на LED светодиод: P10; • Цвят на LED светодиод: червен; • За външен монтаж; • Съвместим със съществуващ комуникационен контролер за ЕИТ	пълно	-	3 месеца	надвишава
1.11	UPS контролер за ЕИТ за външен монтаж • Преобразува 220Vac в 12Vdc;	UPS12 - UPS контролер за ЕИТ за външен монтаж • Преобразува 220Vac в 12Vdc;	пълно	-	3 месеца	надвишава



	<ul style="list-style-type: none"> Зарежда акумулаторни батерии с капацитет 54 Ah; Защита от пълен разряд на батерията. 	<ul style="list-style-type: none"> Зарежда акумулаторни батерии с капацитет 54 Ah; Защита от пълен разряд на батерията 					
1.12	<ul style="list-style-type: none"> Сериен комуникационен кабел на ЕИТ за външен монтаж 16 пинов сериен комуникационен кабел 	<ul style="list-style-type: none"> ИДС 1бр F/F - Сериен комуникационен кабел на ЕИТ за външен монтаж 16 пинов сериен комуникационен кабел 	пълно	-	3 месеца	надвишава	
1.13	<ul style="list-style-type: none"> Екран за стационарен автомат Модел на PANELPC - GOT3846T-832 RES. T/S 8.4" 5WIRE AB-150840306(CH) GOT3846T-832 OVERLAY REQUEST 	<ul style="list-style-type: none"> Екран за стационарен автомат модел PANELPC - GOT3846T-832 RES. T/S 8.4" 5WIRE AB-150840306(CH) GOT3846T-832 OVERLAY REQUEST 	пълно	1 година	1 година	пълно	
1.14	<ul style="list-style-type: none"> Вентилатор за стационарен автомат за зареждане на карти PK 75-24 (Cabinet Cooler - 75W Cooling Capacity) 	<ul style="list-style-type: none"> Вентилатор за стационарен автомат за зареждане на карти PK 75-24 (Cabinet Cooler - 75W Cooling Capacity) 	пълно	-	3 месеца	надвишава	
1.15	<ul style="list-style-type: none"> Материали за външна изолация за стационарен автомат за зареждане на карти Пълен комплект фолио за облепване на автомати Предназначени за работа на открито 	<ul style="list-style-type: none"> Комплект АНТ2-РУСЕ - Материали за външна изолация за стационарен автомат за зареждане на карти Пълен комплект фолио за облепване на автомати Предназначени за работа на открито 	пълно	-	3 месеца	надвишава	
1.16	<ul style="list-style-type: none"> Външен хард диск сторидж Процесор четири ядрен с тактова честота минимум 1,7 Ghz Памет – минимум 2 GB DDR3L Гнезда за хард дискове – минимум 5 бр. с възможност за разширение до максимум 15 бр. Поддържани стандарти хард 	<ul style="list-style-type: none"> Мрежов сторидж – DS1517 Процесор четири ядрен с тактова честота минимум 1,7 Ghz Памет – минимум 2 GB DDR3L Гнезда за хард дискове – минимум 5 бр. с възможност за разширение до максимум 15 бр. Поддържани стандарти хард 	пълно	3 години	3 години	пълно	



1.17	<p>дискове – 3.5" SATA HDD; 2.5" SATA HDD; 2.5" SATA SSD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимален капацитет без разширителни единици - 70 TB • Външни портове: <ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 1GbE LAN Port – минимум 4 бр. • USB 3.0 – минимум 2 бр. • eSATA – минимум 2 бр. • Максимални размери (Височина x Ширина x Дълбочина mm) - 157 x 248 x 233 • Поддържани RAID типове минимум: RAID 0; RAID 1; RAID 5; RAID 6; RAID 10 <p>Хард диск</p>	<p>дискове – 3.5" SATA HDD; 2.5" SATA HDD; 2.5" SATA SSD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимален капацитет без разширителни единици - 70 TB • Външни портове: <ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 1GbE LAN Port – минимум 4 бр. • USB 3.0 – минимум 2 бр. • eSATA – минимум 2 бр. • Максимални размери (Височина x Ширина x Дълбочина mm) - 157 x 248 x 233 • Поддържани RAID типове минимум: RAID 0; RAID 1; RAID 5; RAID 6; RAID 10 <p>Твърд диск – Western Digital Red Pro 8TB SATA III 7200rpm 256MB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт - 3.5" SATA III • Капацитет – минимум 8 TB • Скорост обороти/мин – минимум 7 200 • Кеш – минимум 256 MB 	пълно	5 години	5 години	пълно
------	---	---	-------	----------	----------	-------

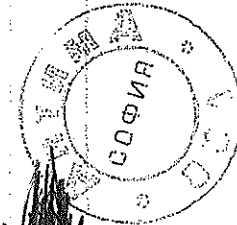
Дата

Име и фамилия

Подпис

18/10/2018 г.

Тодор Димитров



ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от "АНТИМА" ООД

(наименование на участника)

и подписано от Тодор Игнатов Димитров, ЕГН 5405263220

(трите имена и ЕГН)

в качеството му на Управител

(на длъжност)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или под изпълнителя (когато е приложимо): 131361583;

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. С настоящото, Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: Доставка на специализирано и неспециализирано оборудване за нуждите на интегрираната транспортна система на град Русе по обособени позиции., конкретно за обособена позиция №1

1.1. Предлагаме да изпълним доставката, съобразно условията на документацията за участие, както следва:

ОБЩА ЦЕНА за изпълнение на настоящата позиция 53 576,41 лв. /Петдесет и три хиляди петстотин седемдесет и шест лева и четиридесет и една стотинки/ с ДДС, формирана на база остойностено приложение.

2. Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията в процедурата и техническата спецификация.

3. Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета и сме определени за изпълнители, да изпълним предмета на обществената поръчка, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора. Декларираме, че сме съгласни заплащането да става съгласно клаузите залегнали в (проекто) договора, като всички наши действия подлежат на проверка и съгласуване от страна на Възложителя.

Приложение: Остойностено приложение №1 към обособена позиция №1

Забележка: Офертите на участниците не трябва да надхвърлят общата прогнозна стойност за позицията. Определената прогнозна стойност се явява максимална и оферти над нея ще бъдат отстранявани.

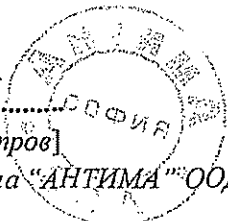
Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: 18/10/2018 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

[Тодор Димитров]

[Управител на "АНТИМА" ООД]



Остойностено приложение №1 към обособена позиция №1

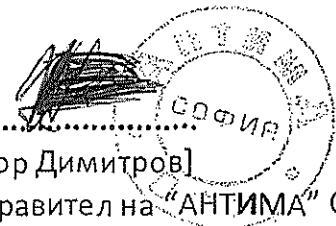
	Вид Оборудване	Брой	Ед. цена лева с ДДС	Стойност лева с ДДС
1	Материали и оборудване за осъществяване на комуникационна свързаност в превозните средства - Комплект АНТ1-ПУСЕ	7	780,00	5 460,00
2	Батерии за бордови компютри - Батерия Algiz 7 Standard Battery 2600 mAh/19.24 Whr /ALG7-08A/	45	220,80	9 936,00
3	Докинг станции - Докинг станция Algiz 7 Vehicle dock 12V-36V, incl port 2 USB/2 RS232/1 Ethernet 10Mb /ALG7-05A/	16	416,28	6 660,48
4	Комуникационен контролер на ЕИТ - RS 5A	5	345,79	1 728,95
5	LED сегмент на ЕИТ - P5 red SMD	5	571,20	2 856,00
6	Сериен комуникационен кабел на ЕИТ - IDC 16p F/F	5	26,71	133,55
7	GPS - BT-700U	3	60,00	180,00
8	Преден панел с дисплей за бордови компютър - Algiz 7 /A7S-20001/	1	1 469,75	1 469,75
9	Клавиатура с бутони за бордови компютър Algiz 7 /A7 OSD A7S-50016/	1	263,40	263,40
10	Дисплей за валидатор ARC 3300 T5 /EVO1 Assembly validator front MA 100023/	1	798,31	798,31
11	Комуникационен контролер на ЕИТ за външен монтаж - GPRS 5A	5	496,66	2 483,30
12	LED сегменти ЕИТ за външен монтаж - P10 red	4	538,41	2 153,64
13	UPS контролер за ЕИТ за външен монтаж - UPS12	19	289,46	5 499,74
14	Сериен комуникационен кабел на ЕИТ за външен монтаж - IDC 16p F/F	12	26,72	320,64
15	Екран за стационарен автомат за зареждане на карти - модел PANELPC - GOT3846T-832	6	600,00	3 600,00
16	Вентилатор за стационарен автомат за зареждане на карти - PK 75-24	2	540,00	1 080,00



17	Материали за външна изолация на стационарен автомат за зареждане на карти - Комплект АНТ2-РУСЕ	10	144,00	1 440,00
18	Външен хард диск сторидж - Мрежов сторидж – DS1517	3	1 372,60	4 117,80
19	Хард диск 3,5" SATA III 8 TB - Твърд диск – Western Digital Red Pro 8TB SATAIII 7200rpm 256MB	5	678,97	3 394,85
Обща цена за доставка на техниката по позицията				53 576,41

Дата: 18/10/2018 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



[Тодор Димитров]

[Управител на "АНТИМА" ООД]