

Образец № 2.2.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ДОСТАВКА ЧРЕЗ ЗАКУПУВАНЕ НА 2 /ДВА/ БРОЯ НЕУПОТРЕБЯВАНИ ИНСТАЛАЦИИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАРИ С ВМЕСТИМОСТ НА ВОДНИЯ РЕЗЕРВОАР ОТ 300 ДО 400 ЛИТРА

Наименование на участника :	<i>Авто Инженеринг Холдинг Груп ЕООД</i>
Представяващ:	<i>Юлиан Тодоров Димов</i>
Седалище по регистрация :	<i>Гр. София ул.Стара планина №31-33</i>
ЕИК по Булстат :	<i>BG 131163929</i>
Адрес за кореспонденция:	<i>България, 1527 гр.София ул.Стара планина 31-33</i>
Телефон:	<i>02/80 66 333</i>
Лице за контакт:	<i>Юлиан Димов</i>
e mail:	<i>office@avto-engineering.com</i>

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото, представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: „Доставка на неупотребявани автомобили и инсталации за гасене на пожари за нуждите на Северозападно държавно предприятие за Обособена позиция № 2: Доставка чрез закупуване на 2 /два/ броя неупотребявани инсталации за гасене на пожари с вместимост на водния резервоар от 300 до 400 литра“.

1. Предлагаме да изпълним, без резерви и ограничения, в съответствие с нормативните разпоредби и изискванията на Възложителя, доставката, предмет на настоящата обществена поръчка, като доставим **2 /два/ броя неупотребявани инсталации за гасене на пожари с вместимост на водния резервоар от 300 до 400 литра**, със следните технически характеристики:

Модел: Shumcar™-300

№	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА
---	------------------------------	-------------------------	-----------------------------

1.	<p>Изработване и монтаж на противопожарна система, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрыта покривна конструкция тип „Хардтоп“ от алуминиева рифелова ламарина, със задна врата, снабдена с телескопичен амортисьор и пригодена за заключване с ключа на базовото шаси и/или дистанционно, с централната заключваща система на автомобила. - преносима обща рама, състояща се от една или две части, закрепена в товарния отсек на автомобила, върху която да са монтирани останалите части на противопожарната система, описани в т.2 до т.12. <p>Цялостната конструкция на противопожарната система да позволява лесен монтаж и демонтаж от не повече от двама човека.</p>	<p>Да се състои от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрыта покривна конструкция тип „Хардтоп“ от алуминиева рифелова ламарина, със задна врата, снабдена с телескопичен амортисьор и пригодена за заключване с ключа на базовото шаси и/или дистанционно, с централната заключваща система на автомобила. - преносима обща рама, състояща се от една или две части, закрепена в товарния отсек на автомобила, върху която да са монтирани останалите части на противопожарната система, описани в т.2 до т.12. <p>Цялостната конструкция на противопожарната система да позволява лесен монтаж и демонтаж от не повече от двама човека.</p>	<p>Изработване и монтаж на противопожарна система, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрыта покривна конструкция тип „Хардтоп“ от алуминиева рифелова ламарина, със задна врата, снабдена с телескопичен амортисьор и пригодена за заключване с ключа на базовото шаси и дистанционно, с централната заключваща система на автомобила. - преносима обща рама, състояща се от две части, закрепена в товарния отсек на автомобила, върху която са монтирани останалите части на противопожарната система, описани в т.2 до т.12. <p>Цялостната конструкция на противопожарната система позволява лесен монтаж и демонтаж от двама човека</p>
2.	<p>Резервоар за вода</p>	<p>С вместимост от 300 до 400l, монтиран неподвижно върху преносимата рама в товарния отсек на автомобила. Пригоден за пълнене от външен източник, оборудван със съединител тип „Storz D“, спирателен кран 1“ и предпазна капачка „Storz D“. Свързан с тръбопровод със спирателен кран и гъвкав компенсатор с помпата по т.4.</p>	<p>Резервоар за вода с вместимост от 300 l, монтиран неподвижно върху преносимата рама в товарния отсек на автомобила. Пригоден за пълнене от външен източник, оборудван със съединител тип „Storz D“, спирателен кран 1“ и предпазна капачка „Storz D“. Свързан с тръбопровод със спирателен кран и гъвкав компенсатор с помпата по т.4.</p>

3.	Филтър за твърди частици	за защита на помпата по т.4.	Предвиден е филтър за твърди частици за защита на помпата по т.4.
4.	Бензинова моторна помпа	за високо налягане, монтирана неподвижно върху преносимата рама в товарната платформа, с дебит минимум 15 l/min при налягане минимум 140 bar – 1 бр. Да е осигурена възможност за подаване и на пenna емулсия за мокрител от пенопатрон по описания в т.5 маркуч и пистолетен струйник.	Бензинова моторна помпа за високо налягане – 1 бр, монтирана неподвижно върху преносимата рама в товарната платформа, с дебит 15 l/min при налягане 140 bar – 1 бр. Осигурена е възможност за подаване и на пenna емулсия за мокрител от пенопатрон по описания в т.5 маркуч и пистолетен струйник.
5.	Полутвърд маркуч за високо налягане	за 3/8“ с дължина 50 m с бързи връзки за високо налягане – 1 бр. Маркуча да е навит на макара с механизъм за навиване, закрепена върху преносимата рама. Към маркуча да е предвиден 1 бр. пистолетен струйник за високо налягане, с възможност за промяна на вида на струята: плътна и разпръсната. Маркучът и пистолетния струйник са оразмерени за максималното работно налягане създавано от помпата по т.4.	Полутвърд маркуч за високо налягане 3/8“ с дължина 50 m с бързи връзки за високо налягане – 1 бр. Маркуча е навит на макара с механизъм за навиване, закрепена върху преносимата рама. Към маркуча е предвиден 1 бр. пистолетен струйник за високо налягане, с възможност за промяна на вида на струята: плътна и разпръсната. Маркучът и пистолетния струйник са оразмерени за максималното работно налягане създавано от помпата по т.4.
6.	Преносима бензинова помпа за вода	1“ - 1 бр. Оборудвана със съединител тип „Storz D“ на нагнетателното отверстие. Закрепена върху преносимата рама.	Преносима бензинова помпа за вода 1“ - 1 бр. Оборудвана със съединител тип „Storz D“ на нагнетателното отверстие. Закрепена върху преносимата рама.
7.	Пожарен шланг	по DIN 14811 или еквивалент, с диаметър 25 mm и дължина 20 m, със съединители тип „Storz-D“ PN 16 bar. Разположен и закрепен върху преносимата рама.	Пожарен шланг по DIN 14811, с диаметър 25 mm и дължина 20 m, със съединители тип „Storz-D“ PN 16 bar – 1 бр. Разположен и закрепен върху преносимата рама.
8.	Гофрирана смукателна тръба	за мотопомпата по т.6, със съединители и с обща	Гофрирана смукателна тръба за мотопомпата по т.6, със

		дължина не по-малко от 5 m и окомплектована с цедка.	съединители и с обща дължина от 5 m и окомплектована с цедка – 1 бр.
9.	Въже за смукателната тръба	1 бр. с дължина 10 m.	Въже за смукателната тръба 1 бр. с дължина 10 m.
10.	Променител „Storz C/D“ (25/52 mm) и променител „Storz B/C“ (75/52 mm)	PN 16 bar – по 1 бр.	Променител „Storz C/D“ (25/52 mm) и променител „Storz B/C“ (75/52 mm) PN 16 bar – по 1 бр.
11.	Водовсемателна стойка	за пожарен хидрант DIN 14 375 - 1 бр. с ключ за подземен пожарен хидрант по DIN 3223 – 1 бр.	Водовземателна стойка за пожарен хидрант DIN 14 375 - 1 бр. с ключ за подземен пожарен хидрант по DIN 3223 – 1 бр.
12.	Ключ за надземен пожарен хидрант	по DIN 3223 – 1 бр.	Ключ за надземен пожарен хидрант по DIN 3223 – 1 бр
13.	Сигнали за МПС със специален режим за движение	състоящи се от: - Син мигащ светлинен сигнал за монтаж от вътрешната страна на предното стъкло на автомобила, 12 V LED – 1 бр. - Звуков сигнал минимум двутонална електронна сирена 100 W с контролер и високоговорящо устройство, комплект.	Сигнали за МПС със специален режим за движение, състоящи се от: - Син мигащ светлинен сигнал за монтаж от вътрешната страна на предното стъкло на автомобила, 12 V LED – 1 бр. - Звуков сигнал двутонална електронна сирена 100 W с контролер и високоговорящо устройство, комплект.
14.	Гаранционен срок на инсталациите	Минимум 24 месеца от датата на доставката и монтажа и успешното преминаване на индивидуално одобрение за специализиран автомобил, оформени с приемо-предавателен протокол	Гаранционен срок на инсталациите: 24 месеца от датата на доставката и монтажа и успешното преминаване на индивидуално одобрение за специализиран автомобил, оформени с приемо-предавателен протокол
15.	Срок на доставка	До 60 (шестдесет) календарни дни	60 (шестдесет) календарни дни

Забележка: Техническото предложение следва да покрива минималните технически характеристики заложиени от Възложителя в Техническата спецификация.

Допълнително предложени характеристики са допустими, стига те да не са в противоречие с определените в Техническата спецификация на Възложителя.

Забележка: Модификации и подобрения на минималните характеристики на посочените в таблицата елементи, няма да се приемат като допълнително техническо оборудване.

Декларираме, че гаранционното сервизно обслужване на инсталациите ще се извършва в сервизите, описани от нас в ЕЕДОП.

Описание на гаранционното обслужване: В рамките на предложението от нас гаранционен срок ще извършваме гаранционна поддръжка на всяка една от доставените инсталации безвъзмездно, със собствения ни мобилен сервиз, на място – при Възложителя. В гаранционния срок вложените консумативи – масла и филтри са за сметка на Възложителя. Предявяването на рекламации се извършва, както следва:

1. При проява на повреда в гаранционните срокове, Възложителят или упълномощено от него лице, уведомява писмено за това Изпълнителя.

2. Изпълнителят се задължава да отстрани повредата в 20 дневен срок. Ако не отстрани повредата в този срок, Изпълнителят се задължава да замени за своя сметка повредените части или оборудване с други – изправни такива.

3. Изпълнителят е отговорен за качествено и своевременно отстраняване на възникналите повреди. Ремонтът се счита за приключен след демонстриране на правилната работа на инсталациите пред представител на Възложителя.

4. Изпълнителят ще организира и извърши своевременно техническо обслужване в гаранционния период. График за периодичността на тези обслужвания ще се представи при доставката на инсталациите.

5. В случай, че се установят скрити недостатъци, за които Изпълнителят е бил уведомен писмено в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да отстрани или замени некачествените компоненти или оборудване с ново/ и, ако недостатъкът ги прави негодни за изпълнение на предназначението. Всички разходи по замяната са за сметка на Изпълнителя.

След трансформацията на два броя високопроходими автомобили – тип пикап 4x4, за използването им като пожарни автомобили за гасене на пожари в начален стадии – автомобилите ще преминат технически тест за специализиран автомобил в оторизирана техническа институция. Декларирам, че разходите за одобрението са за моя сметка.

Декларирам, че ако бъде избран за изпълнител ще проведе обучение на минимум 4 служители на възложителя за работа с противопожарните инсталации, като обучението е включено в предлаганата от мен цена за изпълнение.

~~Представям документ за упълномощаване, тъй като подавам офертата в качеството си на лице, което не е законният представител на участника.~~

(Записва се само, когато офертата не е подадена от законния представител)

Предлагам изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Декларирам, че съм съгласен с клаузите на приложения проект на договора.

В състояние сме да доставим инсталациите в срок до 60 /шестдесет/ календарни дни от сключването на договора.

Декларирам, че срокът на валидност на офертата е 120 (сто и двадесет) дни от обявената крайна дата на подаването им.

Дата 03.09.2018

Подпис и печат....

Име, фамилия, длъжност

**ЗАЛИЧЕНИ ДАННИ СЪГЛАСНО
РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016 / 279**

ел