



# ОБЩИНА ЛОМ

3600 Лом, ул. „Дунавска“ №12, тел. (0971) 69 101, факс: (0971) 66 026, e-mail:lom.municipality@lom.egov.

УТВЪРДИЛ  
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛОМ  
ПЕНКА ПЕНКОВА .....

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### ЗА

Обособена позиция № 2 „Доставка на един брой употребявано специализирано оборудване - цистерна с автономен двигател и агрегат с помпа за ръчно и машинно напояване на зелената система“

## МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО ОБОРУДВАНЕ

Описание	Минимални технически параметри
Цистерна за вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Цистерна за вода, монтирана върху носеща рама за монтаж в самосвалния кош на базовия автомобил;</li> <li>- Елипсовидна с обем минимум 6 000 л., максимум 8 000 л.;</li> <li>- Габаритни размери на цистерната: дължина максимум 4 500 мм. широкина максимум 2 300 мм. височина максимум 1 400 мм.</li> <li>- Горен люк за пълнене;</li> <li>- Минимум 2 броя вълнолома в цистерната;</li> <li>- Минимум 2" тръба с кран за свързване с помпения агрегат;</li> <li>- Минимум 2" тръба с кран и щорц връзка за долно пълнение на цистерната;</li> <li>- Минимум 2 броя маяци в задната част на цистерната;</li> <li>- Четири броя крака за бърз монтаж/демонтаж на Цистерната;</li> </ul>
Воден помпен агрегат	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автономен помпен агрегат вграден в задната част на цистерната;</li> <li>- Помпен агрегат състоящ се от двигател ДВГ, помпа, тръбопроводи за вода, кранове, предпазна система от свръх налягане на водата, резервоар за гориво, акумулатори, пултове за управление;</li> <li>- Помпа задвижвана от двигател ДВГ;</li> <li>- Дизелов двигател с мощност минимум 35 kw;</li> <li>- Електрически старт на двигателя;</li> <li>- Резервоар за гориво минимум 40 л.;</li> <li>- Помпа с дебит минимум 800 л/минута и налягане минимум 8 бара;</li> <li>- Два изхода на помпата с щорц връзка за високо налягане с кранове;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Маркуч със струйник и щорц връзка с дължина минимум 10 м/2";</li> <li>- В задната част на цистерната да е монтирана площадка със стълба за удобен достъп при работа;</li> <li>- Помпеният агрегат да е свързан с цистерната за захранване с вода;</li> <li>- Помпеният агрегат да има изход за самозасмукване на вода за пълнене на цистерната от външен източник;</li> <li>- Промяна на дебита и налягането на помпата чрез промяна оборотите на двигателя;</li> <li>- Два броя пултове за управление.</li> </ul> <p>Пулт 1 – в задната част на цистерната за управление на помпения агрегат със следните функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-старт/стоп на двигателя и бутон за промяна оборотите на двигателя.</li> </ul> <p>Пулт 2 – монтиран в кабината на водача за управление на помпения агрегат със следните функции:–старт/стоп на двигателя, оборотомер за отчитане оборотите на двигателя, бутон за промяна оборотите на двигателя, бутон за пускане и спиране на водата за високо налягане;</p>
Преден струен агрегат за машинно миене на улици	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Монтиран на предна DIN плоча на базовия автомобил;</li> <li>- Стойка за бърз монтаж/демонтаж на струйния агрегат;</li> <li>- Хидравлично управление на струйния агрегат от мястото на водача нагоре/надолу, наляво/надясно и разтягане на рейката на струйния агрегат;</li> <li>- Предна рейка за машинно миене с минимум 15 дюзи с работно налягане минимум 8 бара и дебит минимум 800 л/минута;</li> <li>- Дължина на рейката в събрано положение минимум 2 700 мм., хидравлично разтягане на рейката до минимум 3 000 mm;</li> <li>- Маркуч свързващ струйния агрегат с помпения агрегат;</li> <li>- Кранове за спиране/пускане на водата на струйния агрегат;</li> <li>- Изводи и маркуч минимум 10 м., минимум 1" за ръчно миене пред автомобила, свързан със струйния агрегат;</li> <li>- Пускане/спиране на водата на струйния агрегат от мястото на водача;</li> <li>- Управление на струйния агрегат от мястото на водача;</li> </ul>
Монтаж на цистерната	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да се извърши монтаж, укрепване и пускане в експлоатация на всички агрегати и функции на цистерната;</li> </ul>
Снимков материал	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Да се приложи снимков материал на цистерната, помпения агрегат и преден струен агрегат;</li> </ul>
Гаранционен срок	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Минимум 6 месеца;</li> </ul>

Изпълнителят се задължава да достави специализираното оборудване, оборудвано с обезопасителен триъгълник, аптечка, пожарогасител и светлоотразителна жилетка /съгласно Закона за движение по пътищата/, както и окомплектован, съгласно изискванията на

производителя, с комплект ключове, резервна гума, комплект за смяна на гуми и др., с извършен предпродажен сервис и зареден с всички необходими за експлоатацията му течности и материали с необходимите за регистрацията им документи, включително и документи за платени данъци, мита, такси, фактури и приемо-предавателни протоколи, сертификати за съответствие, гаранционна и сервизна книжка, паспорти или други документи от производителя, съдържащ технически данни и характеристики, с инструкция за експлоатация на български език, както и документация, съдържаща препоръки за правилна експлоатация, други документи, приложения и аксесоари, изискващи се съгласно условията на поръчката и офертата на Изпълнителя, всички условия на техническата спецификация и всички елементи от техническото предложение на Изпълнителя.

Всички разходи за доставка, са за сметка на Изпълнителя. Същият се задължава да предаде на Възложителя всички документи описани по горе с приемо-предавателен протокол.

Възложителят има право да прегледа специализираното оборудване за явни несъответствия и дефекти, при условията на проекта на договор.

Специализираното оборудване следва да бъде придружено с ръководство за експлоатация на български език и сервизна книжка.

Изпълнителят се задължава в посочения от него гаранционен срок да извърши гаранционно /сервизно/ обслужване на място. Изпълнителят се задължава да следи за надлежно попълване на сервизната книжка съпровождаща специализираното оборудване за срока на неговата поддръжка.

Изпълнението на дейностите по сервизното обслужване, включва технически обслужвания и аварийни ремонти /при необходимост/ в рамките на гаранционния срок, предложен от участника.

#### Срок на доставка

Срокът на доставка е до 15 календарни дни и влиза в сила от датата на получаване на възлагателното писмо от Възложителя след сключване на договора. Срокът на договора изтича след доставката и предаване на специализираното оборудване – втора употреба с Приемо-предавателния протокол.

Изготвил:

Валери Пишийски, Вр. ИД Директор ОП „Чи...

Съгласувал:

инж. Валентин Евтимов, зам. Кмет ТСУБУП....

Записка на Интереси  
на Сърбия еп. № а  
от 3 от 2011, във връзка  
с тн. ч. ап. 1, от Регионал  
съд София.  
ЕС 2014/679.