

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳՍ Մոնիթորինգ ՍՊԸ-ն ԵԱՍՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/18 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |                |                        |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------|----------------|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը        | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 3                  | Omnicomm LLS 5        | Omnicomm LLS 5      | Omnicomm LLS 5 | Omnicomm LLS 5         | Վառելիքի ցուցիչի տեղադրում<br>ռեգերվուարի համար մինչև 100տ<br>տարողությամբ Վառելիքի<br>մակարդակի ցուցիչները պետք է<br>նախատեսված լինեն<br>ռեգերվուառում առկա<br>Նավթամթերքների մակարդակի<br>չափման համար. Չափիչ մասի<br>երկարություն առնվազն 3000 մմ<br>Սնուցման լարում 2.5-75 B<br>Ջերմաչափման միջակայք -40 -<br>+80°C Մակարդակի չափման<br>սխալանքի սահման $\pm 0,5 \%$<br>Վառելիքի տեսակը կամ կազմը<br>փոխվելու դեպքում ցուցիչի չափման |

արժեքների ավտոմատ  
կարգաբերման/տրամաչափման  
գործառույթ առկա  
Տեղեկատվության հանման  
ինտերֆեյս RS-232, RS-485  
Օգտագործվող հզորություն Ոչ ավել,  
քան 0,4 ԲՏ Հոսանքի օգտագործում  
Ոչ ավել, քան 40 ԹԱ Ցուցիչի  
վերնամասի/երևացող հասանելի  
մասի դիէլեկտրական/էլեկտրական  
ությունից մեկուսացումը առնվազն 26  
ԿՅ/ՄՄ Ցուցիչի վերնամասի  
/երևացող հասանելի մասի  
ջերմակայունությունը առնվազն 0,7  
ԲՏ/Մ\*Կ Աշխատանքային  
ջերմաստիճանային միջակայք - 60  
-ից +80°C Ցուցիչի  
պաշտպանության աստիճան IP69k  
էլեկտրական ուժից մեկուսացում  
առնվազն 2500 Յ Արտաքին լարերի  
պաշտպանության միջոց  
Կորոզադիմացկուն մետաղական  
ճկախողովակ Լարերը ցուցիչին  
միացնելու միջոց Չբաժանվող  
հերմետիկ կապար հրակայուն և  
կայծականխարգելիչ սարգերի  
միջոցով Երաշխիքային ժամկետ  
Առնվազն 3 տարի Վառելիքի  
մակարդակի ցուցիչը պետք է

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ունենա մաքսային միության<br/>տեխնիկական կանոնակարգերի<br/>ստանդարտներին<br/>համապատասխան «Տեխնիկական<br/>միջոցների էլեկտրամագնիսական<br/>համատեղելիություն» TP TC 020/2011<br/>սերտիֆիկացում: Բոլոր<br/>մատակարարվող սարքավորումները<br/>պետք է հնարավորություն ունենան<br/>համակցել գործող տրանսպորտային<br/>միջոցների վերահսկման ծրագրային<br/>ապահովման հավելվածին:</p> |
|--|--|--|--|---|



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ГС МОНИТОРИНГ общество с ограниченной ответственностью (ООО) в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БЦУУ-БЦЦЦЦР-24/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |                |                |                            |  |
|------------|------------------------|----------------|----------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак  | марка          | наименование производителя | технические характеристики   |
| 3          | Омникомм ЛЛС 5         | Омникомм ЛЛС 5 | Омникомм ЛЛС 5 | Омникомм ЛЛС 5             | Установка указателя топлива для резервуара вместимостью до 100 т. Указатели уровня топлива должны быть предназначены для измерения уровня нефтепродуктов в резервуаре. Длина измерительной части не менее 3000 мм Напряжение питания 2,5-75 В Диапазон измерения температуры -40 - +80°C Предел погрешности измерения уровня $\pm$ 0,5 % При изменении типа или состава топлива функция автоматической регулировки/калибровки доступны |

значения измерений индикатора  
Интерфейс извлечения информации  
RS-232, RS-485 Потребляемая  
мощность Не более 0,4 Вт  
Потребляемый ток Не более 40 мА  
Диэлектрическая/электрическая  
изоляция верхней/видимой  
доступной части индикатора не  
менее 26 кВ/мм Температура  
сопротивление верхней части  
индикатора/видимой доступной  
части не менее 0,7 Вт/м\*К Диапазон  
рабочих температур - от 60 до  
+80°C Степень защиты индикатора  
IP69к Изоляция от электрической  
энергии не менее 2500 В Средства  
защиты внешних проводов  
Коррозия- прочная металлическая  
гибкая трубка. Средства  
подключения проводов к  
индикатору. Нерастворяющийся  
герметичный подвод через  
огнестойкие и искробезопасные  
кабели. Гарантийный срок не менее  
3 лет. Указатель уровня топлива  
должен иметь сертификат  
«Электромагнитная совместимость  
технических средств» ТР ТС  
020/2011. в соответствии со

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>стандартами технических регламентов Таможенного союза. Все поставляемое оборудование должно иметь возможность интеграции с существующим программным обеспечением управления транспортным средством.</p> |
|--|--|--|--|--|--|