



“ГРАДСКИ ТРАНСПОРТ” ЕАД - Варна

Варна 9000, „ул. “Тролейна” 48

Тел.:/052/ 572-200. 572-201. факс: 755-121 e-mail:gtvarna@abv.bg

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

за обществена поръчка с предмет: „Доставка на материали, поддържащи елементи и резервни части за въздушно-контактна мрежа (ВКМ) собственост на „Градски транспорт” ЕАД - гр. Варна по обособени позиции”.

I. ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: Доставка на материали и поддържащи елементи за тролейбусна въздушно – контактна мрежа /ВКМ/

№ по ред	Идент. №	Наименование на изделието
1	2	3
1.		Арматура еластично окачване в права 0°-3° (без изолатор)
2.		Арматура изолатор ИНС за тръба 2" с ухо
3.		Арматура изолатор ИНС за въже с ухо
4.		Арматура - изолатор ИНС за окачване на секторен изолатор за тръба 2"
5.		Арматура изолатор ИНС за тръба 2"
6.		Арматура изолатор ИНС за въже
7.		Арматура изолатор ИНС с ролка Ø50 за тръба 2"
8.		Арматура изолатор ИНС с ролка Ø50 за въже
9.		Арматура - изолатор ИНС за окачване на секторен изолатор за въже
10.		Арматура две вилки с ролка Ø50
11.		Бобина за САУ
12.		Втулка гумена от соленоид
13.		Възел твърдо окачване на тръба 2" с изолатор ИНС и клема 36 - компл.
14.		Възел твърдо окачване на въже с изолатор ИНС и клема 36-компл.
15.		Възел еластично окачване на тръба 2" с изолатор ИНС и арматура - компл.
16.		Възел еластично окачване на въже с изолатор ИНС и арматура - компл.
17.		Възел за окачване на струна с ИНС за тръба 2"- комплект
18.		Език от стрелка САУ
19.		Изолатор опъвателен силиконов - 2У
20.		Изолатор усилен с ИНС - 2ВУ
21.		Изолатор носещ силиконов - ИНС с гайка
22.		Изолатор тръбен Ø60 x 300 (опорен за конзола)
23.		Изолатор за кола - стълба ИКС-3
24.		Изолатор секционен тролейбусен с ИНС - ИСТ 2014
25.		Изолатор секционен тролейбусен - ИСТ 2014
26.		Изолатор конзолен силиконов вилка - тръба
27.		Клема носеща - лява
28.		Клема носеща - дясна

29.	Клин двустранен (англ. болт) - комплект Lтабл. 110 (100) мм
30.	Кобилица за шина за завой-комплект
31.	Клема клинова за Ø8-Ø12 mm - стоманена
32.	Клема съединителна крайна - обр. 38
33.	Клема от стрелка САУ - изходяща
34.	Клема от стрелка САУ - входяща
35.	Клема за стрелка ИК-2
36.	Компенсатор тролейбусен КТ - 2001
37.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр30°-40°- комплект
38.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр45°-55°- комплект
39.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр70°-110°- комплект
40.	Кръстовка тролейбусна - раздвижна Кр60°-70° - к-т
41.	Кръстовка тролейбусна 18° - Кр18°У - комплект
42.	Лост за САУ - малък
43.	Мост включвателен за автоматична стрелка нов - МВН
44.	Обтегач М16 - анкьрен
45.	Обтегач М20 - анкьрен
46.	Окачване на фиксатор тролейбусен за въже (коляно)
47.	Окачване на фиксатор тролейбусен за тръба 2" (коляно)
48.	Окачване вертикално към въже едностранно неизолирано
49.	Планка съединителна тип А
50.	Планка съединителна триъгълна
51.	Планка проводяща за кръстовка L815 - комплект
52.	Планка проводяща за кръстовка L624 - комплект
53.	Планка проводяща за кръстовка L512 - комплект
54.	Планка метална за окачване на разпонка
55.	Планка проводяща за кръстовка L440 - комплект
56.	Планка изолационна от разпонка - комплект
57.	Планка 40x20x760 изолационна от фиксатор-комплект
58.	Планка 40x20x410 свързваща за стрелка
59.	Планка изолационна за кръстовка L400- комплект
60.	Планка 40x25x400 изолационна носеща за кръстовка
61.	Планка 40x25x440 изолационна носеща за кръстовка
62.	Планка 40x25x512 изолационна носеща за кръстовка
63.	Планка 40x25x624 изолационна носеща за кръстовка
64.	Планка 40x25x815 изолационна носеща за кръстовка
65.	Планка 25x20x440 изолационна износваща за кръстовка
66.	Планка изолационна с втулки от щанга корсетна
67.	Планка 25x20x400 изолационна износваща за кръстовка
68.	Планка 25x20x512 изолационна износваща за кръстовка
69.	Планка 25x20x624 изолационна износваща за кръстовка
70.	Планка 25x20x815 изолационна износваща за кръстовка
71.	Планка изолационна за кръстовка L 440 - комплект
72.	Планка изолационна за кръстовка L512 - комплект
73.	Планка изолационна за кръстовка L624 - комплект
74.	Планка изолационна за кръстовка L815 - комплект
75.	Планка изолационна от СИ тип ИСТ 2014 - комплект L400
76.	Планка 60x25x400 изолационна носеща от ИСТ 2014

77.	Прекъсвач въртящ ножов ПВН 1000 А - комплект
78.	Ролка изолирана за въже на компенсатор с ИНС - върху тръба 2"
79.	Ролка Ø150 - комплект
80.	Ролка изолирана за въже на компенсатор с ИНС - върху напречник
81.	Рамка изолирана носеща с планка от САУ- комплект
82.	Разпонка (планка рихтовъчна) - комплект
83.	Стрелка автоматична управляема САУ - комплект
84.	Стрелка изходяща симетрична нова СИС-Н - комплект
85.	Стрелка изходяща лява нова СИЛ-Н комплект
86.	Стрелка изходяща дясна нова СИД-Н - комплект
87.	Соленоид от стрелка САУ - комплект
88.	Сърце от Кр18°У
89.	Сърце за стрелка СИЛ-Н
90.	Сърце за стрелка СИД-Н
91.	Сърце за стрелка СИС-Н
92.	Ухо право носещо СИЛ-Н
93.	Фиксатор тролейбусен - комплект
94.	Фиксатор тролейбусен двустранен - комплект
95.	Халка за каре Ø200
96.	Шарнир с ухо за 2" комплект с английски болт
97.	Шина за завой къса - единична
98.	Шина за завой дълга - единична
99.	Шини за завой къси - комплект с кобилица и 2ВУ
100.	Шини за завой дълги - комплект с кобилица и 2ВУ
101.	Щанга корсетна от стрелка САУ - комплект

II. ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 - Доставка на клеми за тролейбусна въздушно – контактна мрежа /ВКМ/

№ по ред	Идент. №	Наименование на изделието
1	2	3
1.		Клема съединителна тип А
2.		Клема за снаждане – обр. 35
3.		Клема носеща струнна обр. 14
4.		Клема носеща обр. 36
5.		Клема захранваща – обр. 34
6.		Клема захранваща с клин
7.		Клема захранваща – обр. 4А

ЗАБЕЛЕЖКА:

Доставката на „стоките” се извършва по предварителна заявка от Възложителя, в количества, съгласно неговите нужди !!!

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА

1. Доставяните резервни части да не са възстановявани, да бъдат нови/новопроизведени, първо качество.
2. Предлагащите изделия следва да притежават валиден сертификат за качество, издаден от оторизирана лаборатория. Протоколите (за частите от всяка от обособените позиции) издадени от оторизирани лаборатории относно изпитанията на тези резервни части за които има такива, се прилагат в офертите от участниците. В техническите предложения за изпълнение на поръчката участниците следва да опишат и приложат копия от Протоколите.
3. Приемането и предаването на всяка доставка на резервни материали, направени след заявка на Възложителя, през целия период на изпълнение на договора, се съпровожда от Декларации на Изпълнителя, че доставя новопроизведена продукция и, че същата не е възстановявана или употребявана.
4. Доставката на резервните части ще се изпълнява на партии, след конкретни заявки от страна на Възложителя, до склада на същия в гр. Варна, ул. „Тролейна” № 48.
5. Възложителят може да намали обема на доставките по обществената поръчка при евентуално отпадане на необходимостта от осигуряване на някои номенклатури от посочените в техническите спецификации.
6. При доставката на всяка партида резервни части се попълва „Приемателно–предавателен протокол” към който неразделна част са декларацията на Изпълнителя за поставените резервни части и сертификат за качество (Декларация за съответствие).
7. За всяка доставена партида от резервни части Изпълнителят на поръчката представя Декларация за доставка на нова продукция и, че същата не е възстановявана или употребявана.
8. Възложителят си запазва право, при получаване на всяка партида, да извършва оглед за външни видими дефекти и при констатирани такива да отказва получаването. Изпълнителят ги заменя със същото количество, като срока на доставка, съответно – замяна, е предложени такъв в офертата на Изпълнителя.
9. Изпълнителят следва да осигурява пълна техническа и технологична помощ по отношение на доставяните изделия.
10. При доставка на всяка партида резервни части, ако възникнат съмнения Възложителят може да сравнява техническите характеристики на доставените части за съответствие със заложените в техническата спецификация. При несъответствие с посочените в спецификацията, доставката не се приема от Възложителя.