

Образец №1

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за Обособена позиция № 5 - „Доставка на други материали за автобуси“
(посочва се номера и наименованието на обособената
позиция)

ДО
„СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ“ ЕАД
РАЙОН КРАСНО СЕЛО
УЛ. „ЖИТНИЦА“ № 21
ГР. СОФИЯ

От Катя Красинова Федорченко

(собствено, бащино и фамилно име)

в качеството си на управител (длъжност) на «Карина Ф» ООД (наименование на
участника) със седалище и адрес на управление гр.София 1404, ул.»Метличина поляна»
№48, вписано в Търговския регистър с ЕИК 200736730,

УВАЖАЕМЪТ ГОСПОДА,

С настоящето Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на
поръчката обявена от Вас – открита процедура за възлагане на обществена поръчка с
предмет: „Доставка на консумативи и материали за автобуси и ВВТ по 5 обособени
позиции” за Обособена позиция № 5 - „Доставка на други материали за автобуси“
(посочва се номера и наименованието на обособената
позиция)

Декларирам, че представляваното от мен дружество (~~обединение~~) като участник в
открита процедура за възлагане на настоящата обществена поръчка, приема клаузите на
приложения към документацията за участие проект на договор.

Декларирам, че срокът на валидността на офертата е 4 месеца, след крайния срок за
получаване на офертите.

Във връзка с участието ни в открита процедура за възлагане на настоящата
обществена поръчка, декларирам, че:

1. Информацията, съдържаща се в **Образец 2.5 – Предложение за изпълнение на
поръчката в частта „производител, каталожен номер на производителя“** - имената
на производителите и техните каталожни номера (посочва се конкретната
част/части) на офертата ни, да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска
тайна.

2. Не бихме желали информацията по т. 1 да бъде разкривана от възложителя,
освен в предвидените от закона случаи.

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

Като неразделна част от Техническото предложение, прилагаме:



Handwritten signature.

1. Документ за упълномощаване, в оригинал или нотариално заверено копие, когато е приложимо;

2. Предложение за изпълнение на поръчката - **Образец № 2.5**

24.08.2018

Дата: д/м/г

С уважение,

....

Кс

Подписите са заличени на
основание чл.2, ал.2, т.5 от
ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5
от ЗОП



Образец № 2.5.

УЧАСТНИК: „Карина Ф“ ООД

Адрес за кореспонденция гр.София 1404, ул.„Метличина поляна“ №48

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на на консумативи и материали за автобуси и ВВТ по 5 обособени позиции”

за Обособена позиция № 5. Доставка на други материали за автобуси

Уважаеми госпожи и господа,

Запознати сме и приемаме изцяло предоставената документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на консумативи и материали за автобуси и ВВТ по 5 обособени позиции” за Обособена позиция № 5. Доставка на други материали за автобуси.

Предлагаме да осъществим доставката съгласно нашето предложение за изпълнение на поръчката, което е в пълно съответствие с техническата спецификация по посочената обособена позиция и изискванията на възложителя.

Ние предлагаме да изпълним без резерви и ограничения, в съответствие с условията на документацията дейностите по предмета на посочената обособена позиция.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим гаранция за изпълнение в размер на **5 (пет) на сто** от стойността на договора, без вкл. ДДС, която ще предствим в една от следните форми: (банкова гаранция, парична сума, застраховка парична (участникът следва да посочи формата на гаранцията за изпълнение).

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „банковата гаранция”- нейният текст следва да бъде предварително съгласуван с Възложителя, същата ще бъде безусловна и неотменяема и непрехвърляема, представена в оригинал и със срок на валидност не по-кратък от 30 календарни дни след изтичане срока на изпълнение на договора.

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „застраховка”- същата трябва да обезпечава изпълнението, да съдържа клаузи относно задължителното изплащане на застрахователното обезщетение при предявена писмена претенция на възложителя, застрахователната сума трябва да е равна на размера на гаранцията, застраховката трябва да е за конкретния



договор и в полза на конкретния Възложител и застрахователната премия трябва да е платима еднократно и застраховката да е със срок на валидност не по-кратък от 30 календарни дни след изтичане срока на изпълнение на договора.

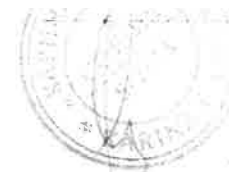
В случай, че участникът избере форма на гаранцията „парична сума” – същата трябва да е внесена по разплащателна сметка на „СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ” ЕАД в лева: IBAN BG62SOMB91301010281401, BIC SOMBBGSF. Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу”, Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу”, което се удостоверява с платежно нареждане.

За изпълнение на предмета на поръчката представяме следното техническо предложение за обособена позиция № 5.
Доставка на други материали за автобуси:

№ по ред	Наименование	Описание, мярка	Конкретно предложение на участника Каталожен номер на производителя	Производител
1	Бърза връзка за въздух под налягане			
2	прав конектор за бърза връзка	Ø 6x1мм, бр.	RT 6114/3	
3		Ø 8x1мм, бр.	RT 6114/5	
4		Ø 10x1мм, бр.	RT 6114/7	
5		Ø 12x1мм, бр.	RT 6114/9	
6		Ø 14x1мм, бр.	RT 6114/10	
7		Ø 15x1мм, бр.	RT 6114/11	
8	редуциращ конектор	Ø 8x1/6 x 1мм, бр.	ST025 YU06	
9		Ø 8x1/6 x 1мм, бр.	ST025 YU06	
10		Ø 10x1/6 x 1мм, бр.	ST025 YU06	
11	конектор на 90°	Ø 6 x 1мм, бр.	RT 6115/2	
12		Ø 8 x 1мм, бр.	RT 6115/3	
13		Ø 10 x 1мм, бр.	RT 6115/4	
14		Ø 12 x 1.5мм, бр.	RT 6115/5	



15	„Т“ конектор	Ø 6 x 1мм, бр.	RT 6109/6
16		Ø 8 x 1мм, бр.	RT 6109/8
17		Ø 10 x 1мм, бр.	RT 6109/9
18		Ø 12 x 1,5мм, бр.	RT 6109/10
19		Ø 12 x 1,5мм, бр.	RT 6109/10
20	прав конектор с резба	Ø 6 x 1 M10x1, бр	GMPFI06M10
21		Ø 6 x 1 M10x1, бр	GMPFI06M10
22		Ø 6 x 1 M12x1,5, бр	GMPFI06M12
23		Ø 6 x 1 M14x1,5, бр	GMPFI06M14
24		Ø 6 x 1 M16x1,5, бр	GMPFI06M16
25		Ø 8 x 1 M10x1, бр	GMPFI08M10
26		Ø 8 x 1 M12x1,5, бр	GMPFI08M12
27		Ø 8 x 1 M14x1,5, бр	GMPFI08M14
28		Ø 8 x 1 M16x1,5, бр	GMPFI08M16
29		Ø 10 x 1 M12x1,5, бр	GMPFI10M12
30		Ø 10 x 1 M16x1,5, бр	GMPFI10M16
31		Ø 10 x 1 M22x1,5, бр	GMPFI10M22
32		Ø 12 x 1,5 M12x1,5, бр	GMPFI12M12X1.5MET
33		Ø 10 x 1,5 M16x1,5, бр	GMPFI10M16X1.5H
34	прав щуцер	Ø 6x1мм, бр.	RR 6032/6
35		Ø 8x1мм, бр.	RR 6032/8
36		Ø 10x1мм, бр.	RR 6032/10
37	щуцер на 90°	Ø 6x1мм, бр.	RR 6037/1
38		Ø 8x1мм, бр.	RR 6037/6
39	„Т“ щуцер	Ø 12x1,5мм, бр.	RR6046/13
40	Бърза връзка за въздух под налягане, метална		



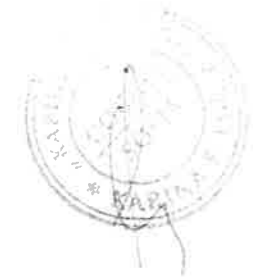
41		Ø 4мм, бр.	GMPFI4METPR
42		Ø 6 мм, бр.	GMP1090M6H
43		Ø 8 мм, бр.	GMP1090M8
44		Ø 8 мм, усилена, бр.	FI8METPR
45		Ø 9 мм, бр.	GMPF09METPR
46		Ø 10 мм, бр.	GMPF10METPR
47		Ø 12 мм, бр.	GMPF12METPR
48		Ø 14 мм, бр.	GMPFI14PRMETH
49		Ø 16 мм, бр.	GMPFI16PRMETH
50		Ø 6 M12x1,5, бр.	GMPFI06M12
51		Ø 6 M5, бр	GMPFI06M5
52		Ø 6 "Y", бр	FI6METROJ-Y
53	Колан за мех		
54	- с две шпилки M12	1630/240/5	1630/240/5 2xM12
55	- със скоби	1710/200/5	1710/200/5
56	Полиамидна тръба (шлаух)		
57		Ø 4 мм, м	TR4x6
58		Ø 5 мм, м	TR5X7
59		Ø 6 мм, м	TR6X8
60		Ø 8 мм, м	TR8X10
61		Ø 9 мм, м	TR9X12
62		Ø 10 мм, м	TR10X12
63		Ø 12 мм, м	TR12X14
64		Ø 14 мм, м	TR14X16
65		Ø 16 мм, м	TR16X18
66	Шнур гумен за уплътнения CORD NBR70		
67		Ø 2 мм, м	ф2.0NBR



68		Ø 3 мм, м	ф3.0NBR
69		Ø 3,5 мм, м	ф3.5NBR
70		Ø 4 мм, м	ф4.0NBR
71		Ø 4,5 мм, м	ф4.5NBR
72		Ø 5 мм, м	ф5.0NBR
73		Ø 5,5 мм, м	ф5.50NBR
74		Ø 6 мм, м	ф6.0NBR
75	Серпентина за изпускателна система		
76		Ø 60	021060.150
77		Ø 70	021070.150
78		Ø 80	021080.150
79		Ø 90	021101.150
80		Ø 100	021200.150
81		Ø 100 с фланец	121204.150
82		Ø 110 с фланец	121206.150
83	Скоба за водно съединение		
84		8x13	TORRO 8-12/9
85		10x16	TORRO 10-16/9
86		13x19	TORRO 12-22/9
87		16x25	TORRO 16-27/9
88		20x32	TORRO 20-32/9
89		25x40	TORRO 25-40/9



90		32x51	TORRO 32-50/9
91		40x60	TORRO 40-60/9
92		50x70	TORRO 50-70/9
93		60x80	TORRO 60-80/9
94		70x90	TORRO 70-90/9
95		110x130	TORRO 110-130/9
96	Високо температ. силиконово съединение г-образно с редукция, с текстилна оплетка работна температура от -45? до +220 ? работно налягане до 9 bar		
97		Ø 50-55	VS-022AS
98		Ø 50-60	38-32RNH90/6
99		Ø 50-65	40-32RNH90/6

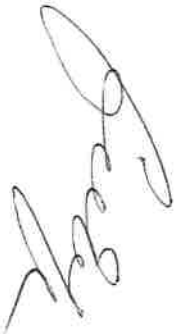


100	Високо температ. силиконово съединение г-образно с текстилна оплетка работна температура от -45? до +220 ? работно налягане до 9 bar		
101		Ø 18	VS-002AS
102		Ø 20	VS-003S
103		Ø 22	VS-004S
104		Ø 25	VS-005S
105		Ø 28	18-RNH90/6
106		Ø 30	M30-RNH90/6
107		Ø 32	20-RNH90/6
108		Ø 38	VS-014S
109		Ø 45	28-RNH90/6
110		Ø 50	32-RNH90/6
111		Ø 54	DN 54
112		Ø 60	38-RNH90/6
113		Ø 70	44-RNH90/6
114		Ø 80	52-RNH90/6
115		Ø 90	VS-053S

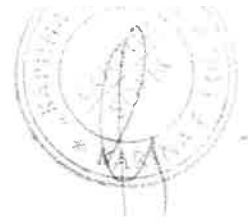




116	Високо температ. силиконово съединение, право с текстилна оплетка, 1 метър работна температура от -45? до +220 ? работно налягане до 9 bar		
117		Ø 10	06-RNH, L=1m
118		Ø 14	08-RNH L=1m
119		Ø 16	10-RNH, L=1m
120		Ø 18	12-RNH L=1m
121		Ø 19	DN 19, L=1m
122		Ø 22	14-RNH, L=1m
123		Ø 25	16-RNH, L=1m
124		Ø 30	30-RNH, L=1m
125		Ø 32	20-RNH, L=1m
126		Ø 38	DN 38 1m
127		Ø 40	M40-RNH, L=1m
128		Ø 45	28-RNH, L=1m
129		Ø 50	32-RNH, L=1m
130		Ø 55	M55-RNH, L=1m





131		Ø 60	38-RNH, L=1m
132		Ø 70	44-RNH, L=1m
133	Водно съединение г-образно с работно налягане 6,3 bar, с полиестерна оплетка		
134		Ø 18	M18-BSH90/6
135		Ø 20	M20-BSH90/6
136		Ø 22	22-BSH90/6
137		Ø 28	18-BSH90/6
138		Ø 32	20-BSH90/6
139		Ø 38	38-BSH90/6
140		Ø 40	M40-BSH90/6
141		Ø 45	28-BSH90/6
142		Ø 50	32-BSH90/6
143		Ø 60	38-BSH90/6
144		Ø 70	44-BSH90/6
145		Ø 80	52-BSH90/6
146		Ø 90	56-BSH90/6



12

147	Водно съединение г-образно, с редукция, с работно налягане 6,3 bar, с полиестерна оплетка		
148		Ø 38-55	34-26-BSHR
149	Дихтунг алуминиев		
150		Ø 6	Ø 6-AI
151		Ø 8	Ø 8-AI
152		Ø 10	Ø 10-AI
153		Ø 12	Ø 12-AI
154		Ø 14	Ø 14-AI
155		Ø 16	Ø 16-AI
156		Ø 18	Ø 18-AI
157		Ø 20	Ø 20-AI
158		Ø 22	Ø 22-AI
159		Ø 24	Ø 24-AI
160		Ø 26	Ø 26-AI
161		Ø 27	Ø 27-AI
162	Дихтунг меден		
163		Ø 6	Ø 6-Cu

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



164		Ø 8	Ø 8-Cu
165		Ø 10	Ø 10-Cu
166		Ø 12	Ø 12-Cu
167		Ø 14	Ø 14-Cu
168		Ø 16	Ø 16-Cu
169		Ø 18	Ø 18-Cu
170	Дихтунги „п” образни за излишна нафта МАН 262	Ø 6	51.96501.0348 OEM
171	Дамаска за автобусни седалки, цветове устойчиви на износване и замърсяване, Лице: жакард, дебелина 5 мм	Ширина: 140-160 см, л.м.	автодамаска жакард Ширина 160 см,деб.5мм

1. Поемаме гаранция за фабрично заводски дефекти за обособена позиция № 5 12/дванадесет/ месеца (посочва се размера на гаранцията в месеци)

2. Декларирам, че всички оферирани изделия по обособената позиция са новопроизведени и отговарят на предписаните от завода-производител характеристики по: вид, параметри и други технически характеристики.

3. Приемам, че Възложителят има право при получаване на всяка партида да извършва оглед за външни видими дефекти и при констатиране на такива да откаже получаването. При наличие на посочената хипотеза ще замени изчисления с

34

10

други, отговарящи на техническите параметри, заложи в Техническата спецификация на Възложителя по обособената позиция, като срока на доставката е предложена в настоящото предложение за изпълнение.

4. Ще доставя изделията, предмет на настоящата обособена позиция в стандартна експортна опаковка, подходяща да предпази същите от повреди по време на транспорта, товарене и разтоварване, съответстваща на вида и начина на транспорт.

5. Франкировка – до обектите на Възложителя, както следва: Автобусно поделение „Земляне“ – гр. София, ул. „Житница“ № 21; Автобусно поделение „Малашевци“ – гр. София, ул. „Резбарска“ № 11; Автобусно поделение „Дружба“ гр. София, ул. „Кап. Любен Кондаков“ № 7.

6. Срок за изпълнение на поръчката – една година от датата на сключване на договора или до достигане на предвидената стойност, което от двете настъпи по-рано.

7. Запознати сме и приемаме, че в случай на възникнала необходимост от доставки на консумативи и материали за автобуси и ВВТ по настоящата обособена позиция, извън изброените в Техническата спецификация по съответната обособена позиция, Възложителят си запазва правото да направи допълнителна заявка в рамките на 20% от стойността на договора за обществена поръчка, при единична стойност, от която се приспада търговската отстъпка от каталога на изпълнителя/производителя, която е оферирал ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в ценовата си оферта.

В случай, че срока на договора по настоящата обособена позиция изтече, а има неизразходвана сума по него, то същият ще бъде удължен до 4 (четири) месеца.

8. Срок за доставка на съответната партида след получаване на заявката – **1/един/ работен ден.**
(посочва се предлагания от участника срок за доставка в дни)

9. Срок за отстраняване на рекламации – **1/един/ работен ден.**
(посочва се предлагания от участника срок за отстраняване на рекламации в дни)

24.08.2018 г.
(дата на подписване)

Подпис и печат: Ка

Подписите са заличени на
основание чл.2, ал.2, т.5 от
ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5
от ЗОП



Образец № 3.5.

УЧАСТНИК: „Карина Ф“ ООД

Адрес за кореспонденция: гр.София 1404, ул. „Метличина поляна“ №48..

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на консумативи и материали за автобуси и ВВТ по 5 обособени позиции”

за Обособена позиция № 5. Доставка на други материали за автобуси

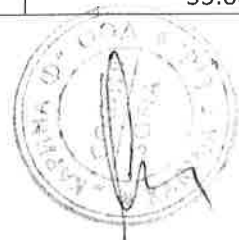
Потвърждаваме, че сме се запознали с всички условия на изпълнение на поръчката и всички фактори на осъбяване, които произтичат от местоположението на доставката и техническите изисквания на Възложителя в Техническата спецификация по посочената обособена позиция, условията на договора и разясненията по време на процедурата, и в предложената цена сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.

1. Предлагаме да изпълним поръчката, като доставим изделията по посочената обособена позиция, при следните цени:

№ по ред	За автобус марка	Наименование	Единична стойност на изделието в лева без ДДС
	Наименование	Описание, мярка	
1	Бърза връзка за въздух под налягане		
2	прав конектор за бърза връзка	Ø 6x1мм, бр.	0.70
3		Ø 8x1мм, бр.	0.85
4		Ø 10x1мм, бр.	1.00
5		Ø 12x1мм, бр.	1.00
6		Ø 14x1мм, бр.	1.00
7		Ø 15x1мм, бр.	1.20
8	редуциращ конектор	Ø 8x1/6 x 1мм, бр.	2.00
9		Ø 8x1/6 x 1мм, бр.	2.00
10		Ø 10x1/6 x 1мм, бр.	2.20
11	конектор на 90°	Ø 6 x 1мм, бр.	2.00
12		Ø 8 x 1мм, бр.	2.10
13		Ø 10 x 1мм, бр.	2.30




14		Ø 12 x 1,5мм, бр.	2.50
15	„Т“ конектор	Ø 6 x 1мм, бр.	2.50
16		Ø 8 x 1мм, бр.	3.00
17		Ø 10 x 1мм, бр.	3.50
18		Ø 12 x 1,5мм, бр.	4.00
19		Ø 12 x 1,5мм, бр.	4.00
20	прав конектор с резба	Ø 6 x 1 M10x1, бр	3.60
21		Ø 6 x 1 M10x1, бр	3.60
22		Ø 6 x 1 M12x1,5, бр	4.00
23		Ø 6 x 1 M14x1,5, бр	4.20
24		Ø 6 x 1 M16x1,5, бр	4.20
25		Ø 8 x 1 M10x1, бр	3.90
26		Ø 8 x 1 M12x1,5, бр	4.40
27		Ø 8 x 1 M14x1,5, бр	4.60
28		Ø 8 x 1 M16x1,5, бр	4.80
29		Ø 10 x 1 M12x1,5, бр	4.90
30		Ø 10 x 1 M16x1,5, бр	5.00
31		Ø 10 x 1 M22x1,5, бр	5.60
32		Ø 12 x 1,5 M12x1,5, бр	5.90
33		Ø 10 x 1,5 M16x1,5, бр	5.00
34	прав щуцер	Ø 6x1мм, бр.	7.80
35		Ø 8x1мм, бр.	8.40
36		Ø 10x1мм, бр.	8.90
37	щуцер на 90°	Ø 6x1мм, бр.	7.00
38		Ø 8x1мм, бр.	7.50
39	„Т“ щуцер	Ø 12x1,5мм, бр.	9.00
40	Бърза връзка за въздух под налягане, метална		
41		Ø 4мм, бр.	1.20
42		Ø 6 мм, бр.	1.80
43		Ø 8 мм, бр.	2.40
44		Ø 8 мм, усилена, бр.	3.10
45		Ø 9 мм, бр.	3.40
46		Ø 10 мм, бр.	3.60
47		Ø 12 мм, бр.	3.60
48		Ø 14 мм, бр.	4.20
49		Ø 16 мм, бр.	4.60
50		Ø 6 M12x1,5, бр.	5.40
51		Ø 6 M5, бр	5.00
52		Ø 6 "Y", бр	3.80
53	Колан за мех		
54	- с две шпилки M12	1630/240/5	35.00

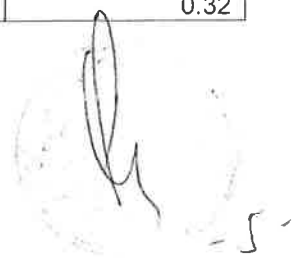


55	- със скоби	1710/200/5	33.00
56	Полиамидна тръба (шлаух)		
57		Ø 4 мм, м	0.65
58		Ø 5 мм, м	0.87
59		Ø 6 мм, м	0.90
60		Ø 8 мм, м	1.15
61		Ø 9 мм, м	1.50
62		Ø 10 мм, м	1.30
63		Ø 12 мм, м	2.00
64		Ø 14 мм, м	2.00
65		Ø 16 мм, м	2.50
66	Шнур гумен за уплътнения CORD NBR70		
67		Ø 2 мм, м	0.38
68		Ø 3 мм, м	0.70
69		Ø 3,5 мм, м	0.85
70		Ø 4 мм, м	1.00
71		Ø 4,5 мм, м	1.30
72		Ø 5 мм, м	1.50
73		Ø 5,5 мм, м	1.60
74		Ø 6 мм, м	1.80
75	Серпентина за изпускателна система		
76		Ø 60	12.00
77		Ø 70	20.00
78		Ø 80	15.00
79		Ø 90	15.00
80		Ø 100	20.00
81		Ø 100 с фланец	25.00
82		Ø 110 с фланец	25.00
83	Скоба за водно съединение		
84		8x13	0.24
85		10x16	0.24
86		13x19	0.24
87		16x25	0.30
88		20x32	0.30
89		25x40	0.32
90		32x51	0.32
91		40x60	0.36
92		50x70	0.50
93		60x80	0.50
94		70x90	0.55
95		110x130	0.70

96	Високо температ. силиконово съединение г-образно с редукция, с текстилна оплетка работна температура от -45? до +220 ? работно налягане до 9 bar		
97		Ø 50-55	40.00
98		Ø 50-60	24.00
99		Ø 50-65	32.00
100	Високо температ. силиконово съединение г-образно с текстилна оплетка работна температура от -45? до +220 ? работно налягане до 9 bar		
101		Ø 18	19.00
102		Ø 20	17.00
103		Ø 22	23.00
104		Ø 25	18.00
105		Ø 28	16.00
106		Ø 30	18.00
107		Ø 32	18.00
108		Ø 38	22.00
109		Ø 45	26.00
110		Ø 50	33.00
111		Ø 54	42.00
112		Ø 60	32.00
113		Ø 70	32.00
114		Ø 80	32.00
115		Ø 90	43.00
116	Високо температ. силиконово съединение, право с текстилна оплетка, 1 метър работна температура от -45? до +220 ? работно налягане до 9 bar		
117		Ø 10	12.00
118		Ø 14	13.00
119		Ø 16	16.00
120		Ø 18	16.00
121		Ø 19	30.00
122		Ø 22	24.00
123		Ø 25	24.00
124		Ø 30	28.00
125		Ø 32	28.00
126		Ø 38	34.00
127		Ø 40	30.00
128		Ø 45	30.00
129		Ø 50	32.00


 - 4 -

130		Ø 55	34.00
131		Ø 60	40.00
132		Ø 70	36.00
133	Водно съединение г-образно с работно налягане 6,3 bar, с полиестерна оплетка		
134		Ø 18	12.00
135		Ø 20	10.00
136		Ø 22	10.00
137		Ø 28	12.00
138		Ø 32	12.00
139		Ø 38	16.00
140		Ø 40	14.00
141		Ø 45	14.00
142		Ø 50	19.00
143		Ø 60	19.00
144		Ø 70	19.00
145		Ø 80	22.00
146		Ø 90	26.00
147	Водно съединение г-образно, с редуция, с работно налягане 6,3 bar, с полиестерна оплетка		
148		Ø 38-55	40.00
149	Дихтунг алуминиев		
150		Ø 6	0.10
151		Ø 8	0.10
152		Ø 10	0.10
153		Ø 12	0.11
154		Ø 14	0.16
155		Ø 16	0.18
156		Ø 18	0.15
157		Ø 20	0.12
158		Ø 22	0.21
159		Ø 24	0.20
160		Ø 26	0.20
161		Ø 27	0.22
162	Дихтунг меден		
163		Ø 6	0.30
164		Ø 8	0.30
165		Ø 10	0.30
166		Ø 12	0.30
167		Ø 14	0.30
168		Ø 16	0.32



Handwritten signature and stamp, possibly indicating approval or completion of the document.

169		Ø 18	0.20
170	Дихтунги „п” образни за излишна нафта МАН 262	Ø 6	1.90
171	Дамаска за автобусни седалки, цветовете устойчиви на износване и замърсяване, Лице: жакард, дебелина 5 мм	Ширина: 140-160 см, л.м.	16.00

Общият сбор от единичните цени е в размер на: **1599.59 лв.**

(изписва се сумата с цифри)

/хиляда петстотин деветдесет и девет лв 59ст/ без ДДС.

(изписва се сумата с думи)

2. Единичните цени в таблицата включват всички разходи франко адреса на Възложителя и не подлежат на промяна за целия срок на изпълнение на поръчката.

3. Процент на търговската отстъпка от фирмен каталог - **38 % /тридесет и осем процента/** (в случай че Възложителя има необходимост от възел или детайл за автобус, който не е в обхвата на горепосочената номенклатура и изменение договора за обществена поръчка на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП).

4. Тази оферта ще бъде валидна, ако бъде приета от Възложителя преди изтичането на 4 месеца от датата, която е посочена в обявлението за дата на получаване на офертата.

5. До подписването на договор, тази оферта и решението на Възложителя за избора ни за изпълнител на поръчката ще формират обвързващо споразумение между нас и Възложителя.

6. Запознати сме с условието, че участник, който предложи цена с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници, ще трябва да докаже, че предложението (предложената цена) е формирано обективно съгласно чл. 72, ал. 2 от ЗОП.

Дата: 24.08.2018г

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

К

Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП