

# ДОГОВОР

№ 2-0009-2015-2

Днес 16.06. 2016г. в гр.Русе на основание Решение № К-3196/14.05.2016 на Управителя на „ВиК”ООД-Русе за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет „Доставка на тръби от „ДОСТАВКА НА ТРЪБИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕН ВИСОКА ПЛЪТНОСТ И ФИТИНГИ В 3 ЛОТА”, след проведена процедура по чл.103, ал.1 от ЗОП, между:  
“Водоснабдяване и канализация” ООД, гр.Русе със седалище и адрес на управление: гр.Русе, ул.Добруджа № 6 , ЕИК 827184123, представлявано от инж. Сава Иванов Савов – Управител, наричан Възложител и „АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ“ ЕООД със седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Мила Родина“ № 26, ет. 1, ЕИК 130923806, представляван от инж. Стефан Милков Минков на длъжност Управител , наричан Изпълнител, се подписа настоящия договор за следното:

## Предмет на договора

Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши **“Доставка на тръби от полиетилен висока плътност и фитинги в 3 ЛОТа ”**  
**ЛОТ 2 ФИТИНГИ ЗА ЧЕЛНА ЗАВАРКА И ЕЛЕКТРОЗАВАРКА**  
съгласно пълното описание на поръчката и представената оферта – неразделна част от настоящия договор.

## Права и задължения на страните

### 1. НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1.1. Възложителят има право да получи доставените франко неговия централен склад фитинги.

1.2.Необходимостта от доставка е в обем и срокове по преценка на Възложителя. Заявка за необходимото количество ще се дава от Възложителя по факс.

1.3. Възложителят се задължава да провери доставените количества по отношение на изискванията за качество съгласно Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните продукти по БДС, европейски и международни стандарти, хигиенна оценка за безвредност, и ако констатира несъответствие на качеството от изискуемото се такова, той може да откаже получаването на стоката. В такъв случай страните са длъжни да съставят констативен протокол, подписан от оторозирани представители на двете страни. По взаимно споразумение между страните може да бъде поканена независима контролна организация за съставяне на констативен протокол, с които страните се съгласяват, или могат да оспорват по съответния път.

1.4. Възложителят разплаща получените тръби в 30 /тридесет/ дневен срок от доставката и след представяне на подписана фактура (в която задължително се посочва и договорът по който е извършена доставката), приемо - предавателен протокол по офериранията цена за съответната стока и сертификати за партидата.

1.5. При забавяне на плащането след срока по предходната точка ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка в размер на 1% за всеки ден забавяне, но не повече от 10% от дължимата сума;

## 2. НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

2.1. Изпълнителят се задължава да достави в 5 /пет/ дневен срок от датата на заявката на Възложителя заявеното количество.

2.2. Изпълнителят се задължава да достави стоките предмет на настоящия договор в съответствие с БДС, действащите европейски и международни стандарти. Той доказва качеството на продукцията си и издава необходимите документи съгласно действащата нормативна уредба.

2.3. При забава на Изпълнителя да достави заявеното количество в срока по т.2.1. същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 1% от стойността на забавената доставка за всеки ден забава, но не повече 10%;

## 3. Общи разпоредби

3.1. За неуредените въпроси в този договор се прилагат разпоредбите на ЗЗД и на българското законодателство.

3.2. Настоящия договор се сключва за срок от 1/една/ година и влиза в сила в момента на неговото двустранно подписване.

3.3. Договорът може да бъде прекратен предсрочно от всяка от страните след изпращане на едномесечно предизвестие.

3.4. Всички спорни въпроси се уреждат по пътя на преговорите между страните, а при несъгласие по съдебен ред.

3.5. Неразделна част от договора са: конкурсните документи на Изпълнителя.

3.6. Представители на страните при приемане на доставките са: Теодор Валериев Гърневски Н-к склад за Изпълнителя и инж. Веска Петрова Дамянова – Н-к склад за Възложителя.

3.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи при подписване на настоящия договор гаранция за изпълнение – 1.5% от прогнозната стойност на договора в размер на 1050,00 (хиляда и петдесет) лева;

3.8. Гаранцията за изпълнение се възстановява на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до 7 (седем) дни след изтичане срока на договора. Върху сумата на гаранцията не се дължат лихви;

3.9. Индексация на договориранията единични цени не се допуска за срока на действие на договора.

Настоящия договор се подписва в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

Възложител:

/ инж. С. Савов /



Изпълнител:

/ инж. Ст. Минков /



ДО:  
“Водоснабдяване и канализация” ООД гр. Русе

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

от „АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ“ ЕООД  
(наименование на участника )

Представяван от *инж. Стефан Милков Минков*  
(име, презиме, фамилия )

в качеството му на *Управител*  
(длъжност)

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

След като се запознах с документацията за провеждане на откритата процедура с предмет „Доставка на тръби от ПЕВП и фитинги в 3 Лота“, както и с условията за нейното провеждане и изискванията на Възложителя към кандидатите и изделията, предлагам на вашето внимание следното техническо предложение :

ЛОТ 1 - .....

ЛОТ 2 - **ФИТИНГИ ЗА ЧЕЛНА ЗАВАРКА И ЕЛЕКТРОЗАВАРКА**

ЛОТ 3 - .....

1. *Техническо описание / пълно описание на техническите характеристики на стоките прилагаме в отделен документ.*
2. *Доставките на заявените количества, ако бъдем избрани за изпълнител, ще изпълняваме както следва:*
  - 2.1. *Фитингите за челна и електрозаварка ще се доставят в заявените количества и качество, съгласно всички норми и стандарти.*
  - 2.2. *Доставките ще бъдат изпълнявани в срок до 5 /пет/ календарни дни, считано от датата на писмената заявка. При спешни поръчки – срокът на доставка ще е до 2 /два/ календарни дни.*
  - 2.3. *Всички доставки ще бъдат направени франко складовата база на „В и К“ ООД в гр. Русе, ул. „Димитър Басарбовски“ № 18, а при предварителни уведомления от страна на Възложителя – и франко други обекти на територията на област Русе.*
3. *Гаранционният срок на предлаганите стоки е 60 /шестдесет/ месеца, считано от датата на приемо – предавателния протокол, подписан при доставката.*

**Забележка:**

1. *Описва се начина на изпълнение: общо описание, което да съответства с изискванията на Възложителя, срокове и начин на доставка, гаранционни срокове и друга информация съобразно изискванията на Възложителя.*



Образец

ЛО:  
“Водоснабдяване и канализация” ООД гр. Русе

**ЦЕНОВА ОФЕРТА**

ОТ „АЛИАКСИС ЮТИЛИТИС ЕНД ИНДЪСТРИ“ ЕООД , ЕИК 130923806

/наименование на участника/

със седалище на управление гр. София, ул. „Мила Родина“ № 26, ет. 1

Представявано от: **инж. Стефан Милков Минков** в качеството му на: **Управител**

/трите имена на лицето представляващо участника /

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящето Ви представям нашето предложение за изпълнение на обявената от Вас обществена поръчка с предмет доставка на тръби от ПЕВП и фитинги, както следва:

№	Наименование	Количество /м/	Ед. цена	Стойност
I	<b>ЛОТ № 1-ТРЪБИ HDPE PE 100 Ф 16 - Ф500</b>			
1	Ф16/10	200		
2	Ф20/10	200		
3	Ф25/10	5000		
4	Ф32/10	600		
5	Ф40/10	500		
6	Ф50/10	700		
7	Ф63/10	500		
8	Ф75/10	2500		
9	Ф90/10	2500		
10	Ф110/6	500		
11	Ф110/10	2500		
12	Ф125/6	300		
13	Ф125/10	1000		
14	Ф140/6	1000		
15	Ф140/10	2000		
16	Ф160/6	400		
17	Ф160/10	2000		
18	Ф180/6	200		
19	Ф180/10	300		
20	Ф200/6	300		
21	Ф200/10	2500		
22	Ф225/6	500		
23	Ф225/10	1000		
24	Ф250/ 6	100		



25	Ф250/10	700		
26	Ф250/16	100		
27	Ф280/ 6	100		
28	Ф280/10	200		
29	Ф280/16	300		
30	Ф315/ 6	200		
31	Ф315/10	1500		
32	Ф400/6	400		
33	Ф400/10	500		
34	Ф400/16	500		
35	Ф450/10	100		
36	Ф500/10	100		
37	Ф500/16	100		
<b>ТРЪБИ HDPE PE 100 RC</b>				
1	Ф90/10	1500		
2	Ф110/10	1000		
3	Ф140/10	500		
		<b>ЛОТ 1</b>	<b>ВСИЧКО :</b>	

<b>II ЛОТ № 2 ФИТИНГИ ЗА ЧЕЛНА ЗАВАРКА И ЕЛЕКТРОЗАВАРКА</b>				
<b>1 Тройници за челна заварка 10 bar</b>				
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество /бр./</b>	<b>Ед. цена</b>	<b>Стойност</b>
1.1	90/75	20	30.10	602.00
1.2	110/63	15	20.00	300.00
1.3	110/75	15	35.20	528.00
1.4	110/90	15	21.00	315.00
1.5	125/90	10	38.00	380.00
1.6	125/110	15	38.00	570.00
1.7	140/75	15	45.00	675.00
1.8	140/90	20	62.10	1,242.00
1.9	140/110	15	62.00	930.00
1.10	140/125	15	51.00	765.00
1.11	160/110	20	55.00	1,100.00
1.12	160/90	20	55.00	1,100.00
1.13	160/63	15	51.00	765.00
1.14	200/63	15	79.00	1,185.00
1.15	200/110	5	79.00	395.00
1.16	200/125	5	79.00	395.00
1.17	200/140	5	79.00	395.00
1.18	200/160	10	81.00	810.00
1.19	225/110	5	114.00	570.00
1.20	225/140	5	115.00	575.00
1.21	225/160	5	145.00	725.00
1.22	250/110	5	145.00	725.00
1.23	250/140	5	146.20	731.00



1.24	250/160	5	148.00	740.00
1.25	315/110	5	286.00	1,430.00
1.26	315/200	5	154.00	770.00
1.27	355/110	5	182.00	910.00
1.28	355/200	5	193.00	965.00
1.29	400/110	10	194.10	1,941.00
1.30	400/160	10	195.40	1,954.00
1.31	400/200	5	201.30	1,006.50
			<b>ВСИЧКО :</b>	25,494.50

<b>2</b>	<b>Тройник 90° заварен 10 бар</b>			
2.1	63/63	10	9.80	98.00
2.2	75/75	10	12.00	120.00
2.3	90/90	10	10.00	100.00
2.4	110/110	20	12.40	248.00
2.5	125/125	5	29.00	145.00
2.6	140/140	5	45.50	227.50
2.7	160/160	5	42.00	210.00
2.8	180/180	5	67.00	335.00
2.9	200/200	5	71.00	355.00
2.10	225/225	5	90.00	450.00
			<b>ВСИЧКО :</b>	2,288.50

<b>3</b>	<b>Коляно 90° заварено 10 бар</b>			
3.1	Φ25	100	1.50	150.00
3.2	Φ32	120	2.60	312.00
3.3	Φ40	10	3.10	31.00
3.4	Φ63	35	4.50	157.50
3.5	Φ75	30	6.70	201.00
3.6	Φ90	30	8.60	258.00
3.7	Φ110	30	11.20	336.00
3.8	Φ125	15	22.00	330.00
3.9	Φ140	10	26.50	265.00
3.10	Φ160	10	31.30	313.00
3.11	Φ180	10	37.20	372.00
3.12	Φ200	10	45.00	450.00
3.13	Φ315	10	185.00	1,850.00
3.14	Φ355	10	186.20	1,862.00
3.15	Φ400	10	189.70	1,897.00
			<b>ВСИЧКО :</b>	8,784.50

<b>4</b>	<b>Коляно 45° за челна заварка 10 бар</b>			
4.1	Φ63	5	4.60	23.00
4.2	Φ75	10	6.00	60.00
4.3	Φ90	10	7.70	77.00
4.4	Φ110	10	8.50	85.00



4.5	Φ125	5	16.00	80.00
4.6	Φ140	10	30.00	300.00
4.7	Φ160	5	33.50	167.50
4.8	Φ180	5	35.00	175.00
4.9	Φ200	5	46.00	230.00
4.10	Φ225	5	61.00	305.00
			<b>ВСИЧКО :</b>	1,502.50
<b>5</b>	<b>Редуктор дълъг за челна заварка 10 bar</b>			
5.1	75/63	20	4.80	96.00
5.2	90/63	10	9.00	90.00
5.3	90/75	20	9.40	188.00
5.4	110/63	5	12.00	60.00
5.5	110/75	5	12.30	61.50
5.6	110/90	5	12.40	62.00
5.7	125/75	5	13.40	67.00
5.8	125/90	5	15.00	75.00
5.9	140/90	5	21.50	107.50
5.10	140/110	5	20.60	103.00
5.11	160/90	10	17.00	170.00
5.12	160/110	10	12.00	120.00
5.13	160/125	5	27.40	137.00
5.14	200/160	10	35.00	350.00
5.15	200/140	5	38.50	192.50
5.16	225/200	5	44.00	220.00
5.17	250/160	5	76.00	380.00
5.18	315/220	5	94.00	470.00
			<b>ВСИЧКО :</b>	2,949.50
<b>6</b>	<b>Фланшов накрайник - Берт (за челно заваряване)-10 bar</b>			
6.1	Φ50	5	3.50	17.50
6.2	Φ63	20	4.10	82.00
6.3	Φ75	150	5.30	795.00
6.4	Φ90	200	6.20	1,240.00
6.5	Φ110	150	7.70	1,155.00
6.6	Φ125	10	9.00	90.00
6.7	Φ140	15	13.00	195.00
6.8	Φ160	50	14.90	745.00
6.9	Φ180	15	22.00	330.00
6.10	Φ200	25	26.00	650.00
6.11	Φ225	15	27.00	405.00
6.12	Φ250	10	36.00	360.00
6.13	Φ300	10	66.00	660.00
6.14	Φ350	5	112.00	560.00
6.15	Φ400	5	183.00	915.00
			<b>ВСИЧКО :</b>	8,199.50





7	Електромуфи РЕ			
7.1	Φ63	20	3.60	72.00
7.2	Φ75	25	7.20	180.00
7.3	Φ90	50	7.30	365.00
7.4	Φ110	100	7.80	780.00
7.5	Φ125	20	15.20	304.00
7.6	Φ140	10	17.00	170.00
7.7	Φ160	10	15.00	150.00
7.8	Φ180	10	29.20	292.00
7.9	Φ200	20	25.60	512.00
7.10	Φ225	10	34.00	340.00
7.11	Φ250	10	48.00	480.00
7.12	Φ280	5	86.00	430.00
7.13	Φ315	50	88.00	4,400.00
7.14	Φ400	5	161.00	805.00
7.15	Φ500	5	295.00	1,475.00
			<b>ВСИЧКО :</b>	10,755.00
			<b>ВСИЧКО ЛОТ 2</b>	<b>59,974.00</b>
<b>III</b>	<b>ЛОТ № 3 РЕЗБОВИ ФИТИНГИ ЗА ТРЪБИ, ВОДОВЗЕМНИ СКОБИ И АДАПТОРИ</b>			
<b>1</b>	<b>Преход с външна и вътрешна резба</b>			
1.1	Φ16 – 3/8",1/2",3/4"	100		
1.2	Φ20 – 1/2",3/4",1"	100		
1.3	Φ25 – 3/4",1"	100		
1.4	Φ32 – 3/4",1",1 1/4",1 1/2"	60		
1.5	Φ40 – 1",1 1/4",1 1/2",2"	10		
1.6	Φ50 – 1",1 1/4",1 1/2",2"	20		
1.7	Φ63 – 1 1/4",1 1/2",2",2 1/2"	10		
1.8	Φ75 – 2",2 1/2",3"	10		
1.9	Φ90 – 2",2 1/2",3",4"	10		
1.10	Φ110 – 2",3",4"	10		
			<b>ВСИЧКО :</b>	
<b>2</b>	<b>ВОДОВЗЕМНИ СКОБИ ЗА ПЕВП С АДАПТОРИ ЗА СТОМАНЕНИ, ЧУГУНЕНИ, ПЕВП И ЕТЕРНИТОВИ ТРЪБИ</b>			
	<b>Водовземни скоби за ПЕВП</b>			
2.1	Φ 40 мм - Φ3/4"	10		
2.2	Φ 63 мм -Φ 3/4"	10		
2.3	Φ 63 мм - Φ 1 1/2"	10		
2.4	Φ 75 мм – Φ 3/4"	10		
2.5	Φ 75 мм - Φ1 1/2"	10		
2.6	Φ 75 мм - Φ 2"	10		
2.7	Φ 90мм - Φ 3/4"	10		
2.8	Φ 90 мм – Φ 1 1/4"	10		
2.9	Φ 90 мм - Φ 2"	10		
2.10	Φ 110 мм - Φ 3/4"	50		

