



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лега 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p>Деловодна информация Партида на възложителя: 00353 Поделение: _____ Изходящ номер: ЗОП-О-119 от дата 29/04/2014 Коментар на възложителя:</p>

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:		
Възложител АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Адрес гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 76136	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Маргарита Маринова		
E-mail mvmarinova1@npp.bg	Факс 0973 76007	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: www.kznpp.org Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание Доставка на компоненти за изработка БАС за обекти собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД - за сграда "ЦУА, Дик, Автотранспорт" и сграда "УТЦ"		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	39715210	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Поръчката включва доставката на материали и компоненти за изработката на абонатни станции за сгради собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с технически характеристики и количества подробно описани в Техническа спецификация №14.ТС.СПЦ.003.

Прогнозна стойност

(в цифри): _____ Валута:

Място на извършване

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:
BG313

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническа спецификация №14.ТС.СПЦ.003.
2. Всички изисквания, поставени от ТС се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.
3. При сключване на договор, определеният за изпълнител участник представя в 7 (седем) дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на офертите**Срок за получаване на офертите**

Дата: 13/05/2014 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиране

Да Не

Допълнителна информация

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и Техническа спецификация №14.ТС.СПЦ.003, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

РАЗДЕЛ IV**Срок на валидност на публичната покана (включително)**

Дата: 13/05/2014 дд/мм/гггг



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй
ЦЕХ “ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ”

Блок:

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ДИРЕКТОР “П”:

Подразделение:

.....



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ М.ТФ.СТЧ.003

Доставка на компоненти за изработка БАС на обекти собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД – сграда “ЦУА, ДиК, Автотранспорт” и сграда “УТЦ”

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

В изпълнение на мероприятия по енергийна ефективност е необходимо да се модернизират БАС без регулиране, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Описанието на необходимите материали е представено в табличен вид - *Приложение 1 и Приложение 2*

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение 1 и Приложение 2.

2.2. Нормативно-технически документи

Нормативно технически документи от завода производител.

2.3. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Доставените компоненти да са със срок на годност не по-малко от 10 год., гаранционния срок да е не по малко от 2 г. и да са произведени не по рано от 2013 г.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Компонентите да са опаковани по единично, като опаковката да предпазва от повреда при транспортиране и съхранение.

4. Входящ контрол

Доставката подлежи на общ входящ контрол съгласно „Инструкция за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектовани изделия в АЕЦ -Козлодуй, ДОД.ОК.ИК.112.

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- схема/и на подвързване /където е приложимо/
- декларация/сертификат за съответствие;
- декларация/сертификат за произход;
- инструкция за монтаж;
- гаранционна карта /паспорт /където е приложимо/

Приложения: има

Приложение 1 - Спецификация на материали за БАС – сграда “ЦУА, ДиК, Автотранспорт”

Приложение 2 - Спецификация на материали за БАС – сграда “УТЦ”

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на материали за БАС - сграда "ЦУА, ДиК и Автотранспорт"

поз.	Наименование	Технически параметри	ед. мярка	к-во	БДС
	Станция топлообменна за топлоносител вода три кръгова	мощност за отопление - 600кW мощност за ТВА - 200кW БГВ - 100 W			
1	Кран сферичен стоманен на заварка	DN65; PN25	бр.	2	
2	Кран сферичен месингов с холендер	3/4 ; PN16	бр.	1	
3	Манометър	Ø100; 0-16bar; 1/2"	бр.	2	16216-85
4	Термометър с гилза	0-160°C; 1/2"	бр.	4	
5	Филтър У-образен на фланци	DN80; PN16	бр.	1	
6	Клапа възвратна на фланци	DN65; PN16	бр.	1	
7	Клапа възвратна с диск месинг на резба	3/4"; PN16	бр.	2	
8	Електронен регулатор	Двукръгов с възможност за четене	бр.	2	
9	Датчик за външна температура	Сензор външен тип QAC 31/101; Simens Bilding Tehnologies -35° до 50° C; тегло 0.120гр	бр.	1	
10	Регулиращ мотор вентил за отопление, комплект вентил и задвижка	Kvs=16; 8 bar; t=130°C; G2"	бр.	1	
11	Датчик за температура с гилза	Сензор температурен тип БГВ-QAE-26.91 QAC; Simens Bilding Tehnologies потопяем датчик -50 до +180°C; дълбочина на потопяването 125мм; Pn=16	бр.	6	
12	Кран сферичен стоманен на заварка	DN65; PN25	бр.	1	
13	Термометър с гилза	0-160°C; 1/2"	бр.	5	
14	Топлообменник за отопление пластинчат, запоен, с топлоизолация	мощност 600 kW; първичен кръг - топлоносител вода 110/75°C; вторичен кръг - топлоносител вода 70/90°C	бр.	1	
15	Електронна помпа с честотен преобразувател	G=25.8m ³ /h; H= 10mH ₂ O; 38÷800W/230V; -10÷ +110°C	бр.	1	
16	Манометър	Ø100; 0-10 bar; 1"	бр.	2	16216-85
17	Кран сферичен на заварка	DN 80 ; PN16	бр.	2	
18	Филтър У-образен	DN 100; PN16	бр.	1	
19	Затворен разширителен съд мембранен	300л; Pmax 5bar	бр.	1	

20	Затворен разширителен съд мембранен	400л; Pmax 5bar	бр.	1	
21	Вентил предпазен	1"-1 1/4"; 5bar	бр.	1	15159-80
22	Автоматична група за допълване	1/2"; с възможност за монтаж на радиален манометър 1/4"; максимално входно налягане 16 bar; изходно налягане 0,3-4 bar.	бр.	2	
23	Водомер	G=1,5 m ³ /h, за гореща вода	бр.	2	
24	Манометър	Радиален, 1/4", 0-6 bar	бр.	2	
25	Клапа възвратна с диск месинг на резба	1/2"; PN16	бр.	2	
26	Филтър у-образен	1/2"; PN16, месингов	бр.	2	
27	Кран сферичен на резба месинг	PN16; 1/2"	бр.	14	
28	Регулиращ мотор вентил за отопление, комплект вентил и задвижка	Kvs=6.3; 8 bar; t=130°C; G 1 1/2"	бр.	1	
29	Кран сферичен стоманен на заварка	DN 32 ; PN25	бр.	1	
30	Топлообменник за отопление пластинчат, запоев, с топлоизолация	мощност 200 kW; първичен топлоносител вода 110/75°C; вторичен топлоносител вода 70/90°C	бр.	1	
31	Електронна помпа с честотен преобразувател	G=8.8m ³ /h;H= 10mH ₂ O; 12÷310W/230V; -10÷ +110°C	бр.	1	
32	Филтър У-образен	DN 65 ; PN16	бр.	1	
33	Вентил спирателен	DN 50 ; PN16	бр.	2	
34	Затворен разширителен съд мембранен	150л; Pmax 5bar	бр.	1	
35	Вентил предпазен	3/4"-1"; 5bar	бр.	1	15159-80
36	Манометър	Ø100; 0-10 bar	бр.	1	16216-85
37	Кран сферичен на резба месинг	1 1/4" ; PN10	бр.	2	
38	Кран сферичен на резба месинг	1" ; PN10	бр.	1	
39	Филтър У-образен	DN 20 ; PN10	бр.	1	
40	Помпа за БГВ рециркулация	G=2m ³ /h;H= 2mH ₂ O; 0.3kW/220V	бр.	1	
41	Филтър У-образен	1" ; PN16	бр.	1	
42	Клапа възвратна с диск месинг на резба	1"; PN16	бр.	1	
43	Вентил предпазен	1"; 8bar	бр.	1	15159-80
44	Топлообменник за БГВ, с топлоизолация	мощност 100 kW; първичен кръг - топлоносител вода 65/30°C; вторичен кръг - топлоносител вода 55/10°C	бр.	1	
45	Регулиращ мотор вентил за БГВ, комплект вентил и задвижка	Kvs=2.5; 8 bar; t=130°C; G 1 1/4"	бр.	1	
46	Кран сферичен стоманен на заварка	DN32; PN25	бр.	2	

47	Топломер ултразвуков комплект с модул за предаване на данни	G=25m ³ /h	бр.	1	
48	Автоматичен обезвъздушител	1/2"	бр.	6	
49	Черна газова тръба	Ø 33.7 / 3.2	м.л.	7	738-75
50	Черна газова тръба	Ø 26.9 / 2.9	м.л.	2	738-75
51	Черна газова тръба	Ø 42.4 / 3.2	м.л.	4	738-75
52	Черна газова тръба	Ø 21.3 / 2.6	м.л.	1	738-75
53	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 33.7 / 3.2	м.л.	7	
54	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 26.9 / 2.9	м.л.	2	
55	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 42.4 / 3.2	м.л.	4	
56	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 21.3 / 2.6	м.л.	1	
57	Коляно	Ø 42.4 / 3.2	бр.	8	738-75
58	Коляно	Ø 26.9 / 2.9	бр.	8	738-75
59	Коляно	Ø 33.7 / 3.2	бр.	2	738-75
60	Табло електрическо за управление	За: двукръгов контролер за управление на АС; за 2 бр. монофазни помпи; предпазител; защиты; M-Bus master, GPRS modem за връзка със системи за четене и управление на АС	бр.	2	
61	Електрически кабел	Н05VV-F / ШВПС-В; 3x2,50 кв.мм	м.л.	5	
62	Електрически кабел	5x1.5 кв.мм многожилен	м.л.	6	
63	Електрически кабел	4x0.75 кв.мм многожилен	м.л.	10	
64	Електрически кабел	2x0.75 кв.мм многожилен	м.л.	32	
65	Броня за кабел	Гофрирана тръба с ниска механична якост; с вътрешен размер 13,5 мм	м.л.	40	
Разпределителна мрежа					
1	Черна газова тръба	Ø133 / 4	м.л.	4	6007-80
2	Черна газова тръба	Ø 89 / 3.5	м.л.	12	6007-80
3	Черна газова тръба	Ø 76.1 / 3.6	м.л.	9	6007-80
4	Черна газова тръба	2"	м.л.	5	738-75
5	Черна газова тръба	1 1/2"	м.л.	2	738-75
6	Черна газова тръба	1 1/4"	м.л.	5	738-75
7	Черна газова тръба	1"	м.л.	2	738-75
8	Коляно	Ø 133 / 4	бр.	4	
9	Коляно	Ø 89 / 3.5	бр.	4	
10	Коляно	Ø 76.1 / 3.6	бр.	2	
11	Коляно	2"	бр.	2	
12	Коляно	1 1/2"	бр.	2	
13	Коляно	1 1/4"	бр.	4	
14	Коляно	1"	бр.	2	

15	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 133 / 4	м.л.	4	
16	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 89 / 3.5	м.л.	12	
17	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 76 / 3.5	м.л.	9	
18	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба 2"	м.л.	5	
19	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба 1 1/2"	м.л.	2	
20	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба 1 1/4"	м.л.	5	
21	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба 1"	м.л.	2	
22	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба 1 1/4"	м.л.	5	

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на материали за БАС - сграда УТЦ

поз.	Наименование	Технически параметри	ед. мярка	к-во	БДС
	БАС 1				
	Станция топлообменна за топлоносител вода с 2 кръга за отопление	мощност 400kW+200kW			
1	Кран сферичен стоманен на заварка	DN50; PN25	бр.	2	
2	Кран сферичен месингов с холендер	3/4" ; PN16	бр.	1	
3	Манометър	Ø100; 0-16bar, 1/2"	бр.	2	16216-85
4	Термометър с гилза	0-160°C; 1/2"	бр.	2	
5	Филтър У-образен на фланци	DN65; PN16	бр.	1	
6	Клапа възвратна стоманена на фланци	DN50; PN16	бр.	1	
7	Клапа възвратна с диск месинг на резба	3/4"; PN16	бр.	1	
8	Електронен регулатор	двукръгов или 2 бр. еднокръгови	бр.	1	
9	Датчик за външна температура	Сензор външен тип QAC 31/101; Simens Bilding Tehnolgies - 35° до 50° C; тегло 0.120гр	бр.	1	
10	Регулиращ мотор вентил за отопление, комплект вентил и задвижка	Kvs=16.0; 8 bar; T=130°C G2"	бр.	1	
11	Датчик за температура с гилза	Сензор температурен тип БГВ-QAE-26.91 QAC; Simens Bilding Tehnolgies потопаем датчик -50 до 180°C; дълбочина на потопяването 125мм; Pn=16	бр.	4	
12	Кран сферичен стоманен на заварка	DN40; PN25	бр.	1	
13	Термометър с гилза	0-160°C, 1/2"	бр.	4	
14	Топлообменник за отопление пластинчат, запоен, с топлоизолация	мощност 400 kW; първичен кръг - топлоносител вода 110/75°C; вторичен кръг - топлоносител вода 70/90°C	бр.	1	
15	Електронна помпа с честотен преобразувател	G=17.7m ³ /h; H= 10mH ₂ O; 25÷590W/230V; -10÷ +110°C	бр.	1	
16	Манометър	Ø100; 0-10 bar ; 1/2"	бр.	2	16216-85
17	Кран сферичен на заварка	DN65; PN16	бр.	2	
18	Филтър У-образен на фланци	DN 80; PN16	бр.	1	
19	Кран сферичен на резба	1/2"; PN16	бр.	6	
20	Затворен разширителен съд мембранен	500л; Pmax 5bar	бр.	2	
21	Вентил предпазен	3/4"-1"; 5bar	бр.	1	
22	Автоматична група за допълване	1/2"; с възможност за монтаж на радиален манометър 1/4";	бр.	2	

		максимално входно налягане 16 bar; изходно налягане 0,3-4 bar.			
23	Водомер	G=1,5 m ³ /h, за гореща вода	бр.	2	
24	Манометър	Радиален, 1/4", 0-6 bar	бр.	2	
25	Клапа възвратна с диск месинг на резба	1/2"; PN16	бр.	2	
26	Филтър у-образен	1/2"; PN16, месингов	бр.	2	
24	Клапа възвратна стоманена на фланци	DN65 ; PN16	бр.	1	
25	Регулиращ мотор вентил за отопление, комплект вентил и задвижка	Kvs=6.3; T=130°C; G 1 1/4"	бр.	1	
26	Кран сферичен стоманен на заварка	DN25; PN25	бр.	1	
27	Топлообменник за отопление пластинчат, запоев, с топлоизолация	мощност 200 kW; първичен кръг - топлоносител вода 110/75°C; вторичен кръг - топлоносител вода 70/90°C	бр.	1	
28	Електронна помпа с честотен преобразувател	G=8.8m ³ /h; H= 10mH ₂ O; 12÷310W/230V; -10÷+110°C	бр.	1	
29	Кран сферичен на заварка	DN50; PN16	бр.	2	
30	Филтър У-образен на фланци	DN65; PN16	бр.	1	
31	Вентил предпазен	1/2"-3/4"; 5bar	бр.	1	15159-80
32	Клапа възвратна стоманена на фланци	DN50 ; PN16	бр.	1	
33	Топломер ултразвуков, комплект с модул за предаване на данни	G=15m ³ /h	бр.	1	
34	Автоматичен обезвъздушител	1/2"	бр.	4	
35	Черна газова тръба	Ø33.7 / 3.2	м.л.	1	738-75
36	Черна газова тръба	Ø 60.3 / 3.6	м.л.	10	6007-80
36	Черна газова тръба	Ø 76.1 / 3.6	м.л.	3	6007-80
38	Черна газова тръба	Ø 48.3 / 3.2	м.л.	1.5	738-75
39	Черна газова тръба	Ø 21.3 / 2.6	м.л.	1	738-75
40	Коляно	Ø 33.7 / 3.2	бр.	4	738-75
41	Коляно	Ø 60.3 / 3.6	бр.	4	738-75
42	Коляно	Ø 76.1 / 3.6	бр.	4	738-75
43	Коляно	Ø 48.3 / 3.2	бр.	4	738-75
44	Фланец плосък	50 DN50 ; PN16	бр.	4	
45	Фланец плосък	32 DN32 ; PN16	бр.	2	
46	Фланец плосък	65 DN65 ; PN16	бр.	6	
47	Фланец плосък	80 DN80 ; PN16	бр.	2	
48	Табло електрическо за управление	За двукръгов контролер за управление на АС; за 2бр. монофазни помпи; предпазител; защиты; M-Bus master; GPRS modem за връзка със системата за четене и управление на АС	бр.	1	
49	Електрически кабел	H05VV-F / ШВПС-В; 3x2,50 кв.мм	м.л.	15	

50	Електрически кабел	5x1.5 кв. мм многожилен	м.л.	6	
51	Електрически кабел	4x0.75 кв. мм многожилен	м.л.	10	
52	Електрически кабел	2x0.75 кв. мм многожилен	м.л.	32	
53	Броня за кабел	Гофрирана тръба с ниска механична якост; с вътрешен размер 13,5 мм	м.л.	40	
54	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø33.7 / 3.2	м.л.	1	
55	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 60.3 / 3.6	м.л.	10	
56	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 76.1 / 3.6	м.л.	3	
57	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 48.3 / 3.2	м.л.	1.5	
58	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 21.3 / 2.6	м.л.	1	
	Разпределителна мрежа				
1	Черна газова тръба	Ø 133 / 4	м.л.	10	6007-80
2	Черна газова тръба	Ø 108 / 4	м.л.	7	6007-80
3	Черна газова тръба	2"	м.л.	6	738-75
4	Черна газова тръба	1 1/2"	м.л.	3	738-75
5	Коляно	Ø 133 / 4	бр.	6	6007-80
6	Коляно	Ø 108 / 4	бр.	6	6007-80
7	Коляно	2"	бр.	2	738-75
8	Коляно	1 1/2"	бр.	3	738-75
9	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 133 / 4	м.л.	10	
10	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 108 / 4	м.л.	7	
11	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба 2"	м.л.	6	
12	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба 1 1/2"	м.л.	3	
	БАС 2				
	Станция топлообменна за топлоносител вода с 2 кръга за отопление	мощност 100kW+100kW			
1	Кран сферичен стоманен на заварка	DN25; PN25	бр.	2	
2	Кран сферичен месингов с холендер	1/2" ; PN16	бр.	1	
3	Манометър	Ø100; 0-16bar; 1/2"	бр.	2	16216-85
4	Термометър с гилза	0-160°C; 1/2"	бр.	2	
5	Филтър У-образен на фланци	DN32; PN25	бр.	1	
6	Клапа възвратна стоманена на фланци	DN25; PN16	бр.	1	
7	Клапа възвратна с диск месинг на резба	3/4"; PN16	бр.	1	
8	Електронен регулатор	двукръгов или 2 бр. еднокръгови	бр.	1	
9	Датчик за външна температура	Сензор външен тип QAC 31/101; Simens Bilding Tehnolgies - 35° до 50° C; тегло 0.120гр	бр.	1	
10	Регулиращ мотор вентил за отопление, комплект вентил и задвижка	Kvs=4.0; T=130°C; G1"	бр.	2	
11	Датчик за температура с гилза	Сензор температурен тип БГВ-QAE-26.91 QAC; Simens Bilding Tehnolgies потопяем датчик -50 до 180°C; дълбочина на потопяването	бр.	4	

		125мм; Pn=16			
12	Кран сферичен стоманен на заварка	DN20; PN25	бр.	2	
13	Термометър с гилза	0-160°C; 1/2"	бр.	4	
14	Топлообменник за отопление пластинчат, запоев, с топлоизолация	мощност 100 kW; първичен кръг - топлоносител вода 110/75°C; вторичен кръг - топлоносител вода 70/90°C	бр.	2	
15	Електронна помпа с честотен преобразувател	G=4.42m ³ /h; H= 8mH ₂ O; 9÷190W/230V; -10÷+110°C	бр.	2	
16	Манометър	Ø100; 0-10 bar; 1/2"	бр.	2	16216-85
17	Кран сферичен на заварка	DN32; PN16	бр.	4	
18	Филтър У-образен на фланци	DN 32; PN16	бр.	2	
19	Кран сферичен на резба	1/2"; PN16	бр.	8	
20	Затворен разширителен съд мембранен	80л; Pmax 5bar	бр.	2	
21	Вентил предпазен	5bar; 1/2"-3/4"	бр.	2	
22	Автоматична група за допълване	1/2"; с възможност за монтаж на радиален манометър 1/4"; максимално входно налягане 16 bar; изходно налягане 0,3-4 bar.	бр.	2	
23	Водомер	G=1,5 m ³ /h, за гореща вода	бр.	2	
24	Манометър	Радиален, 1/4", 0-6 bar	бр.	2	
25	Клапа възвратна с диск месинг на резба	1/2"; PN16	бр.	3	
26	Филтър у-образен	1/2"; PN16, месингов	бр.	2	
24	Топломер ултразвуков комплект с модул за предаване на данни	G=6m ³ /h	бр.	1	
25	Автоматичен обезвъздушител	1/2"	бр.	4	
27	Черна газова тръба	Ø33.7 / 3.2	м.л.	7	738-75
28	Черна газова тръба	Ø 26.9 / 2.9	м.л.	2	738-75
29	Черна газова тръба	Ø 42.4 / 3.2	м.л.	4	738-75
30	Черна газова тръба	Ø 21.3 / 2.6	м.л.	1	738-75
31	Коляно	Ø 33.7 / 3.2	бр.	2	
32	Коляно	Ø 26.9 / 2.9	бр.	8	
33	Коляно	Ø 42.4 / 3.2	бр.	8	
34	Табло електрическо за управление	За двукръгов контролер за управление на АС; за 2бр. монофазни помпи; предпазител; защиты; M-Bus master; GPRS modem за връзка със системата за четене и управление на АС	бр.	1	
35	Електрически кабел	Кабел H05VV-F / ШВПС-В; 3x2,50 кв.мм	м.л.	2	
36	Електрически кабел	5x1.5 кв. мм многожилен	м.л.	6	
37	Електрически кабел	4x0.75 кв. мм многожилен	м.л.	10	
38	Електрически кабел	2x0.75 кв. мм многожилен	м.л.	32	

39	Броня за кабел	Гофрирана тръба с ниска механична якост; с вътрешен размер 13,5 мм	м.л.	40	
40	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø33.7 / 3.2	м.л.	7	
41	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 26.9 / 2.9	м.л.	2	
42	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 42.4 / 3.2	м.л.	4	
43	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 21.3 / 2.6	м.л.	1	
	Разпределителна мрежа				
1	Черна газова тръба	Ø 57 / 3.6	м.л.	24	738-75
2	Черна газова тръба	3/4"	м.л.	10	738-75
3	Коляно	Ø 57 / 3.6	бр.	24	
4	Коляно	3/4"	бр.	8	
5	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба Ø 57/ 3.6	м.л.	24	
6	Тръбна изолация	Дебелина 6 мм, за тръба 3/4"	м.л.	10	

УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.7. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.8. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.9. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”.**

2. Изисквания към офертата

- 2.1. **Документи за подбор:**
 - 2.1.1 **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.3. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.4. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.5. Когато участникът декларира участие на подизпълнители документите по т. 2.1.2. се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.3. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
 - 2.1.6. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице:
 - 2.1.6.1. Към документите за подбор се прилага и учредителния документ на обединението, в който задължително се посочва представляващият. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.6.2. Документите по т. 2.1.2. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.
- 2.2. **Предложение за изпълнение на поръчката** трябва да съдържа:
 - 2.2.1. Спецификация на стоката, предмет на поръчката, която съдържа наименование, характеристики, описание, каталожни номера, стандарти, количество и др. **(по образец)**.
 - 2.2.2. Списък на документите, които ще придружават стоката съгласно изискванията на т. 4 от Техническа спецификация №14.ТС.СПЦ.003.

2.2.3. Декларация за гаранционния срок и гаранционните условия (срок за отстраняване на дефектите и срок за доставка на нови стоки ако дефекта не може да бъде отстранен).

2.2.4. Срок и условия на доставка – **възможно най-кратък**.

2.2.5. Друга информация, ако Участника смята за необходимо да представи.

2.3. **Предлаганата цена** трябва да съдържа:

2.3.1. Ценова таблица с единична цена в лева без ДДС, формирана при условие на доставка DDP Козлодуй (Incoterm's 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми (**по образец**).

2.3.2. Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана на база единична цена, количество и обща стойност.

2.3.3. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители).

2.3.4. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

2.3.5. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

2.3.6. Плащането ще бъде извършено:

2.3.6.1. Плащане, в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.3.7. **Срок на валидност на офертата** – минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

3. Изисквания към оформянето

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф "вярно с оригинала", свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверение за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. Всички документи, свързани с офертата следва да са на български език или да са придружени с превод на български език.

3.5. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.6. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

4. Окомплектоване и подаване на офертата

4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва "Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: **"Доставка на компоненти за изработка БАС за обекти собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД - за сграда "ЦУА, ДиК, Автотранспорт" и сграда "УТЦ"**.

- 4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство.
- 4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.
- 4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.
- 4.5. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.
- 4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушена цялост.

5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

- 5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.
- 5.2. Комисията ще извърши оценка на представените оферти съгласно предварително обявения критерий за възлагане “най-ниска цена”.
- 5.3. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.
- 5.4. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. Определеният за Изпълнител Участник, представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП в 7 (седем) дневен срок от датата на уведомяването му.

За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.

ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

_____ /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Доставка на компоненти за изработка БАС за обекти собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД - за сграда "ЦУА, Дик, Автотранспорт" и сграда "УТЦ”

		Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника							
№	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Каталожен номер, стандарт, нормативен документ и др.	Година на производство	Срок на доставка	Гаранционен срок/срок на годност (където е приложимо)	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>БАС - сграда "ЦУА, Дик и Автотранспорт"</i>									
1									
2									
.									
<i>БАС - сграда УТЦ</i>									
1									
2									
.									

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

_____ (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

_____ /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Доставка на компоненти за изработка БАС за обекти собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД - за сграда "ЦУА, Дик, Автогнранспорт" и сграда "УТЦ"

№	ID	Наименование и технически характеристика съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
БАС - сграда "ЦУА, Дик и Автогнранспорт"						
1						
2						
.						
БАС - сграда УТЦ						
1						
2						
.						
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно INCOTERMS '2010, цифром и словом:						

НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ (съгласно т.2.3.6.): _____

ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.3.7.): _____

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

_____ (наименование на участника)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

Наименование на Участника:	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
Седалище по регистрация:	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>
Точен адрес за кореспонденция	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
Лице за контакти	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
Телефонен номер	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
Факс номер	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
Електронен адрес	
Интернет адрес	
Правен статус	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
ИН/ЕИК	
Банкови реквизити	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
Предмет на поръчката	<i>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>
Номер на поръчката	<i>Посочете номер на поръчката от Портала за обществени поръчки</i>
Дата на изготвяне на офертата	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 юли 2014г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
Кандидата/Участника)

_____ (наименование на Кандидата/Участника)