

Приложение № 7  
ДО РЕКТОРА НА  
УНИВЕРСИТЕТ „ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ“

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА В  
СЪОТВЕТСТВИЕ С ТЕХНИЧЕСКИТЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯТА НА  
ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**  
чл. 39, ал. 3, т. 1 от ПЗОП

от Иван Кирилов Палев в качеството ми на управител на „Бест - 2“ ЕООД, с ЕИК 131353145, със седалище и адрес на управление гр.София, ул.“Лайош Кошут“ №7 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка - обява с ID 9092680 с предмет: “Ремонт и реконструкция на вътрешната отоплителна инсталация и абонатна стнация в Органичен корпус на Университет „Проф. д-р Асен Златаров“

**Уважаема г-жо Ректор,**

с настоящото представяме нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка предмет: “Ремонт и реконструкция на вътрешната отоплителна инсталация и абонатна стнация в Органичен корпус на Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ и декларираме, че ще изпълним предмета на поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в документацията за участие в процедурата:

Декларирам, че настоящата оферта е изготвена при спазване на задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд законодателство.

Техническото предложение на участника следва да бъде съобразено с изискванията, заложи в Техническата спецификация.

Чрез разглеждане на техническите предложения на участниците се установява доколко всеки от тях познава материята и спецификата на предстоящата работа във връзка с характера и особеностите на бъдещите задачи и дейности, предмет на обществената поръчка и търсения в изпълнението им цялостен ефект.

Възложителят ще оценява подхода на участника като част от техническото му предложение, съдържащо предложението му за изпълнение на дейностите, включени в предмета на поръчката, необходими за постигане на изискванията на Техническата спецификация (за изпълнението на предмета на поръчката). Участниците трябва да предложат всички дейности и съпътстващите ги етапи, които са необходими за изпълнение на поръчката в съответствие с Техническата спецификация. Всеки участник следва да аргументира своите бъдещи действия във връзка с тези дейности, ако бъде избран за Изпълнител на настоящата обществена поръчка. Всеки участник следва да направи предложение за управление на процесите по изпълнението на договора с оглед постигане на целите и резултатите от поръчката. Участникът трябва да предвиди адекватни и ефективни мерки и дейности за вътрешен контрол, комуникация с Възложителя и заинтересованите страни. Участникът следва да идентифицира рисковете за навременното и качествено

изпълнение на предмета на настоящата обществена поръчка, като предложи адекватни и ефективни мерки за минимизиране възможността за възникване на разгледаните рискове, респ. намаляване негативното им въздействие. Участникът прилага към техническото предложение обяснителна записка в свободен текст.

Наименование на участника „Бест - 2“ ЕООД  
Име и фамилия на представителя на участника Иван Палев  
Длъжност Управител  
Подпис \_\_\_\_\_  
Дата: 02.10.2019г.



Plu

Handwritten signature

ДО  
РЕКТОРА НА УНИВЕРСИТЕТ „ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ“

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от Иван Кирилов Палев в качеството ми на управител на „Инвестстрой 57“ ЕООД, с ЕИК 202113397, със седалище и адрес на управление гр.София, ул.“Лайош Кошут“ №7 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка - обява с ID 9092680 с предмет: “Ремонт и реконструкция на вътрешната отоплителна инсталация и абонатна стация в Органичен корпус на Университет „Проф. д-р Асен Златаров“

#### УВАЖАЕМА Г-ЖО РЕКТОР,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обявената от Вас поръчка, което обхваща цена на придобиване и всички други предложения по показатели с парично изражение.

*(Цената следва да е с точност до втория знак след десетичната запетая)*

Общата цена на нашата оферта на:  
253159,80 лева без включен ДДС /словом: двеста петдесет и три хиляди сто петдесет и девет лева и осемдесет стотинки/

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Цената за изпълнение на договора е окончателна и не подлежи на промяна.

Плащането на цената за изпълнение на договора се извършва при условията на договора за възлагане на обществена поръчка.

Максималният разполагаем финансов ресурс на Възложителя за изпълнение на предмета на настоящата поръчка е в размер на обявената прогнозна стойност без ДДС.

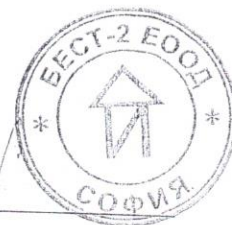
\* Оферти на участниците, които надхвърлят обявения финансов ресурс за поръчката ще бъдат отстранени като неотговарящи на предварително обявените от възложителя условия на поръчката.

Декларирам, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на доставката, предмет на обществената поръчка, включително заплащане на съответни такси, командировки, възнаграждения и др., свързани с изпълнението на поръчката, както и такси, печалби, застраховки и всички други присъщи разходи за осъществяване на дейността.

До подготовянето на договор, това ценово предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция, която да обезпечи изпълнението на договора в размер на **5 /пет/ %** от приетата договорна стойност без ДДС.  
Приложение: Количествено- стойностна сметка.

Наименование на участника „Бест - 2“ ЕООД  
Име и фамилия на представителя на Иван Палев  
участника  
Длъжност Управител  
Подпис  
Дата: 02.10.2019г.



№п о ред	Наименование	Мярка	Колич.	Ед. цена /лв/ без ДДС	Общо /лв/ без ДДС
<b>I. Демонтажни работи</b>					
1	Демонтаж на радиатори, изрязване на носещите им стойки и изнасяне	бр.	288	26,77	7 709,76
2	Демонтаж на тръби до ф50 и изнасяне	м	2176	1,79	3 895,04
3	Демонтаж на тръби от ф50 до ф120 и изнасяне	м	300	2,67	801,00
4	Демонтаж на абонатна станция и изнасяне	бр.	1	13 382,20	13 382,20
5	Шпакловане и боядисване зад демонтираните радиатори и тръбопроводи	м2	576	26,77	15 419,52
6	Уплътняване (замазване) на отворите от демонтираните тръбопроводи и новопробитите отвори за новите щрангове	бр.	150	17,85	2 677,50
<b>II. Вътрешна отоплителна инсталация</b>					
<b>Тръбопроводи и фитинги</b>					
1	Тръба от галванизирана стомана DN12, Ø15x1,2мм	лм	1108	6,75	7 479,00
2	Тръба от галванизирана стомана DN15, Ø18x1,2мм	лм	180	6,99	1 258,20
3	Тръба от галванизирана стомана DN20, Ø22x1,5мм	лм	78	8,17	637,26
4	Тръба от галванизирана стомана DN25, Ø28x1,5мм	лм	730	8,48	6 190,40
5	Тръба от галванизирана стомана DN32, Ø35x1,5мм	лм	100	12,05	1 205,00
6	Тръба от галванизирана стомана DN40, Ø42x1,5мм	лм	100	15,42	1 542,00
7	Тръба от галванизирана стомана DN50, Ø54x1,5мм	лм	60	19,32	1 159,20
8	Тръба от галванизирана стомана DN65, Ø76,1x2мм	лм	60	28,40	1 704,00
9	Тръба от галванизирана стомана DN65, Ø88,9x2мм	лм	60	33,04	1 982,40
10	Топлоизолация от микропореста гума 54/13мм.;	лм	60	3,89	233,40
11	Топлоизолация от микропореста гума 76/13мм.;	лм	60	5,27	316,20
12	Топлоизолация от микропореста гума 89/13мм.;	лм	60	6,21	372,60
13	Преход Ø15x1/2"	бр.	666	9,92	6 606,72
14	Преход Ø28x1" /м/	бр.	180	12,14	2 185,20
15	Преход Ø35x1" /м/	бр.	20	12,99	259,80

16	Преход Ø76,1xDN65	бр.	6	16,84	101,04
17	Кран сферичен 1/2"	бр.	90	25,52	2 296,80
18	Автоматичен обезвъздушител 1/2"	бр.	90	17,49	1 574,10
19	Регулатор на диф. налягане, DN25, PN16, 1", вътр. резба комплект с: автоматичен баланс вентил с настройка, с имп. тръба и регулиращ вентил	бр.	45	76,55	3 444,75
20	Регулиращ вентил DN15, PN16, 1/2", вътр. резба	бр.	46	25,30	1 163,80
	<b>Отоплителни тела</b>				
1	Алуминиев радиатор, 6 глидера с междуосово разстояние 500мм	бр.	1	133,82	133,82
2	Алуминиев радиатор, 8 глидера с междуосово разстояние 500мм	бр.	28	178,43	4 996,04
3	Алуминиев радиатор, 10 глидера с междуосово разстояние 500мм	бр.	93	223,03	20 741,79
4	Алуминиев радиатор, 12 глидера с междуосово разстояние 500мм	бр.	84	267,65	22 482,60
5	Алуминиев радиатор, 14 глидера с междуосово разстояние 500мм	бр.	53	312,25	16 549,25
6	Алуминиев радиатор, 16 глидера с междуосово разстояние 500мм	бр.	19	356,87	6 780,53
7	Алуминиев радиатор, 18 глидера с междуосово разстояние 500мм	бр.	6	401,47	2 408,82
8	Алуминиев радиатор, 22 глидера с междуосово разстояние 500мм	бр.	4	490,68	1 962,72
9	Термостатичен вентил ъглов 1/2, комплект с Термостатична глава	бр.	288	39,57	11 396,16
10	Вентил-секретен ъглов 1/2	бр.	288	32,84	9 457,92
	<b>III. Абонатна станция</b>				
1	Блокова абонатна станция за Отоплителна инсталация=500kW, QBGV=50kW, комплект с регулиране, циркуляционна помпа за отопление , термометри, манометри, топломер	бр.	1	32 299,06	32 299,06
2	Мембранен разширителен съд 600 л, рmax – 6bar.	бр.	1	11 597,92	11 597,92
3	Доставка и монтаж на предпазен вентил 1 1/4, 3bar	бр.	1	58,53	58,53
4	Водоразпределител ф159x4,5 с дължина 1500 мм с 4бр. щуца, окомплектован с термометър, манометър, дренажен кран - топлоизолиран	бр.	1	276,57	276,57
5	Водосъбирател ф159x4,5 ф159x4,5 с дължина 1500 мм с 4бр. щуца, окомплектован с термометър, манометър, дренажен кран - топлоизолиран	бр.	1	276,57	276,57
6	Циркуляционна помпа с електронно регулиране на мощността дебит 10,5 м3/ч, Н = 4,5м.в.ст. - радиаторно отопление - от колектор	бр.	2	981,36	1 962,72
7	Рециркуляционна помпа за БГВ	бр.	1	749,41	749,41
8	Кран спирателен DN65	бр.	4	115,98	463,92
9	Кран спирателен DN50	бр.	8	89,21	713,68
10	Възвратен клапан DN65	бр.	1	80,30	80,30
11	Възвратен клапан DN50	бр.	2	73,15	146,30

12	Филтър воден DN65	бр.	1	62,45	62,45
13	Филтър воден DN50	бр.	2	57,10	114,20
14	Автоматична група за допълване 1/2"	бр	1	446,08	446,08
15	Филтър воден 1/2"	бр	1	39,25	39,25
16	Кран сферичен MF 1/2"	бр	2	38,91	77,82
17	Метална конструкция за укрепване	кг	100	9,82	982,00
18	Скоби опори и крепежи	к-т	1	14 274,34	14 274,34
19	Хидравлична проба	м	2476	0,36	891,36
20	Топла проба	бр.	288	17,85	5 140,80
<b>ОБЩА СУМА БЕЗ ДДС:</b>					<b>253 159,82</b>
<b>ДДС:</b>					<b>50 631,96</b>
<b>ОБЩА СУМА с вкл. ДДС:</b>					<b>303 791,78</b>



12637,99 / словом: дванадесет хиляди шестотин петдесет и седем лева и деветдесет и девет ст / лева.

Гаранцията под формата на банкова гаранция или парична сума може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице – гарант. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ може да гарантира изпълнението на договора и чрез застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ избере да предостави гаранция под формата на парична сума, то сумата да бъде преведена по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

IBAN BG94STSA93003300290023; BIC: STSABGSE;

банка: ДСК; град/клон/офис: Бургас;

титляр на сметката: Университет „Проф. д-р Асен Златаров“.

(2) Документът за внесена гаранция се представя при подписване на настоящия договор и се задържа за срока на изпълнение на договора.

(3) Възложителят не дължи лихва върху сумата, представена като гаранция за периода, през който средствата законно са престояли у него.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ внесената парична гаранция по ал. 1 или остатъчната сума от нея, ако се е удовлетворил от нея за частично изпълнение, след изтичане на срока на договора в срок от 10 (десет) работни дни след писмено искане от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

#### УШ. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.25. Споровете по тълкуването и изпълнението на този договор се решават доброволно между страните, а при непостигане на съгласие – по съдебен ред.

Чл.26. За неуредените в този договор въпроси се прилагат Законът за задълженията и договорите и други действащи нормативни актове.

Чл.27. Настоящият договор се състави в 2 (два) еднообразни екземпляра – един за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Приложение: ценова и техническа оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

/проф. д-р Магдалена Минкова/

Главен счетоводител:

Данните са заличени на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП.