



ОБЯВА

за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП

Номер на обявата: [№5 от 14.02.2017г.]

Възложител: Университет за национално и световно стопанство

Поделение (когато е приложимо): [.....]

Партида в регистъра на обществените поръчки: 00062

Адрес: гр. София, 1700, Студентски град, ул. 8-ми декември

Лице за контакт (може и повече от едно лице): Радослав Костов - гл. експерт, обществени поръчки и търгове

Телефон: 02 8195377

E-mail: kostov@unwe.bg

Достъпът до документацията за поръчката е ограничен: Да Не

Допълнителна информация може да бъде получена от:

Горепосоченото/ите място/места за контакт

Друг адрес: (моля, посочете друг адрес)

Приемане на документи и оферти по електронен път: Да Не

Обект на поръчката:

Строителство

Доставка

Услуги

Предмет на поръчката: Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС и подделения

Кратко описание: Предмет на настоящата поръчка е извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС и подделения.

Място на извършване: гр. София, с. Равда – Община Несебър, гр. Хасково

Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв., без ДДС): 45 000

Обособени позиции (когато е приложимо): Да Не

Номер на обособената позиция: [1]

Наименование: [Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в УНСС, СК „Бонсист“]

Прогнозна стойност (в лв., без ДДС): [20 000]

Номер на обособената позиция: [2]

Наименование: [Извънгаранционна поддръжка и,ремонт на климатична техника в УОБ — с. Равда]

Прогнозна стойност (в лв., без ДДС): [2 000]

Номер на обособената позиция: [3]

Наименование: [Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в ИК-УНСС]

Прогнозна стойност (в лв., без ДДС): [5 000]

Номер на обособената позиция: [4]

Наименование: [Извънгаранционна поддръжка и ремонт на климатична техника в РЦДО гр.Хасково]

Прогнозна стойност (в лв., без ДДС): [8 000]

Номер на обособената позиция: [5]

Наименование: [Абонаментно сервизно обслужване и ремонт на климатични системи в П"ССО" на УНСС]

Прогнозна стойност (в лв., без ДДС): [10 000]

Забележка: Използвайте този раздел толкова пъти, колкото са обособените позиции.

Условия, на които трябва да отговарят участниците (когато е приложимо):

в т.ч.:

Изисквания за личното състояние: За участниците не следва да са налице основанията по чл. 54, ал. 1, т. 1-5 и 7 от ЗОП.

Правоспособност за упражняване на професионална дейност: Няма

Икономическо и финансово състояние: Няма

Технически и професионални способности:

- Да разполага с персонал и/или с ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнението на поръчката, които ще отговарят за изпълнението. Участниците трябва да докажат наличието на минимум двама сертифицирани специалисти за работа с флулирани газове.
- Участниците да разполагат с инструменти, съоръжения и техническо оборудване, необходими за изпълнение на поръчката. Под инструменти, съоръжения и техническо оборудване участниците трябва да докажат наличието на сервизна база в гр. София. – само за обособена позиция №5
- Участниците трябва да прилагат системи за управление на качеството по стандарта EN ISO 9001:2000 или еквивалентен, покриващ обекта на поръчката. – само за обособена позиция №5.

Информация относно запазени поръчки (когато е приложимо):

Поръчката е запазена за специализирани предприятия или кооперации на хора с увреждания или за лица, чиято основна цел е социалното интегриране на хора с увреждания или на хора в неравностойно положение

Изпълнението на поръчката е ограничено в рамките на програми за създаване на защитени работни места

Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

Показатели за оценка: (моля, повторете, колкото пъти е необходимо)

Име: [Предлагана цена (Кц)]

Тежест: [80]

Показатели за оценка: (моля, повторете, колкото пъти е необходимо)

Име: [Ценообразуващи показатели (К1)]

Тежест: [20]

Срок за получаване на офертите:

Дата: (dd/mm/yyyy) 22.02.2017

Час: (чч:мм) 16:45

Срок на валидност на офертите:

Дата: (dd/mm/yyyy) 22.05.2017

Час: (чч:мм) 16:45

Дата и час на отваряне на офертите:

Дата: (dd/mm/yyyy) 28.02.2017

Час: (чч:мм) 10:00

Място на отваряне на офертите: Офертите ще бъдат отворени на в сградата на УНСС – София, Студентски град “Христо Ботев”, Ректорат, зала № П008.

Информация относно средства от Европейския съюз:

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програмата, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми: Да Не

Идентификация на проекта, когато е приложимо: [.....]

Друга информация (когато е приложимо):

Посочените критерии за възлагане са валидни за обособени позиции №№1; 2; 3; 4.

За обособена позиция №5 икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия чл. 70, ал. 2, т. 3 получена по следния начин:

Комплексната оценката на офертата на отделния участник включва три основни показателя и е равна на сбора от тях, както следва:

$$K = Kц + KЗ + K4$$

➤ Предлагана цена (Кц) - Максимум 80 т. (оценка от 0 до 80);

Показателят (Кц) се получава по следния начин:

$$K_{\Sigma} = K_1 + K_2,$$

където:

- Показателят „K1” е за абонаментна такса и се получава по следния начин:

$$K_1 = A_1 / A_i \times 50$$

A1= Най-ниската предложена абонаментна такса от участник;

Ai = Предложена абонаментна такса на i-тия участник;

“30” е тежестта на показателя K1 в определяне на комплексната оценка.

- Показателят (K2) е за сбора от единичните цени на основните видове ремонтни дейности и се получава по следния начин:

$$K_2 = A_2 / A_i \times 50$$

A2= Най-малкият сбор на единичните цени на основните видове ремонтни дейности, предложени от участник;

Ai = Предложен сбор на единичните цени на основните видове ремонтни дейности, на i-тия участник;

“50” е тежестта на показателя K2 в определяне на комплексната оценка.

- Коефициент за ценообразуващи показатели K3 - Максимум 10 т. (оценка от 0 до 10); Показателят “K3” се получава по следния начин:

$$K_3 = K_{\text{чс}} + K_{\text{дрт}} + K_{\text{дрм}} + K_{\text{дср}} + K_{\text{п}}$$

където

- Показателят Kчс е за часова ставка, а оценката се получава по формулата:

$$K_{\text{чс}} = \text{ЧС мин} / \text{ЧС участник} \times 2$$

където:

“ЧСмин” е най-ниската предложена часова ставка от участник;

“ЧСучастник” е предложената часова ставка от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя Kчс в определяне на оценката на показател K3

- Показателя Kдрт е за допълнителните разходи върху труд в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$K_{\text{дрт}} = \text{ДРТ мин} / \text{ДРТ участник} \times 2$$

Където:

«ДРТ мин» е най-ниският процент за допълнителни разходи върху труд предложен от участник;

«ДРТ участник» е процента за допълнителни разходи върху труд от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя Kдрт в определяне на оценката на показател K3

- Показателя Кдрм е за допълнителните разходи върху технически средства в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кдрм} = \text{ДРМ}_{\text{мин}} / \text{ДРМ}_{\text{участник}} \times 2$$

Където:

«ДРМ мин» е най-ниския процент за допълнителни разходи върху технически средства предложен от участник;

«ДРМ участник» е процента за допълнителни разходи върху технически средства от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя Кдрм в определяне на оценката на показател КЗ

- Показателят Кдср е за доставно-складови разходи в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кдср} = \text{ДСР}_{\text{мин}} / \text{ДСР}_{\text{участник}} \times 2$$

Където:

«ДСР мин» е най-ниския процент за доставно-складови разходи предложен от участник;

«ДСР участник» е процента за доставно-складови разходи предложен от съответния участник.

“2” е тежестта на показателя Кдср в определяне на оценката на показател КЗ

- Показателя Кп е за план печалба в проценти, а оценката се получава по формулата:

$$\text{Кп} = \text{П}_{\text{мин}} / \text{П}_{\text{участник}} \times 2$$

Където:

«П мин» е най-ниския процент печалба предложен от участник;

«П участник» е предложения процент печалба предложен от съответния участник

“2 ” е тежестта на показателя Кп в определяне на оценката на показател КЗ

- Срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда К4 - Максимум 10т. (оценка от 0 до 10) Показателят “К4” се получава по следния начин:

$$\text{К4} = \text{D}_i / \text{D}_1 \times 10$$

„D1“ Най-малкия срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда, предложен от участник;

„Di“ Най-малкия срок за пристигане на адреса на Възложителя при възникване на авария или повреда, предложен от i-тия участник;

“10” е тежестта на показателя К4 в определяне на комплексната оценка

Офертата на участниците следва да има минимално съдържание, съгласно чл.39, ал. 3 от ППЗОП: Оферта (приложение 1); Представяне на участника (приложение 2); Декларация по чл. 97, ал. 5 от

ППЗОП за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 от ЗОП (приложение 3); Декларация по чл. 97, ал. 5 от ППЗОП за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 3-5 от ЗОП (приложение 4); Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици (приложение 5); Декларация по чл.66, ал.1 от ЗОП за доказателство за поетите от подизпълнителите задължения (приложение 6); Техническо предложение (приложение 7); Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя – (свободна редакция); Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (ако е приложимо); Декларация за приемане условията на проекта на договора(приложение 8); Декларация за срок на валидност на офертата(приложение 9); Ценово предложение (приложение 10); Декларация по чл. 102, ал. 1 от ЗОП (приложение 11). Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в който е посочена професионална компетентност на лицата (Приложение 12); Списък на техническите средства и съоръжения за осигуряване на качеството - (приложение №13) – само за обособена позиция №5; Декларация за оглед (Приложение 14); Декларация за липса на свързаност с друг участник (Приложение 15); Заверено копие на сертификат за качеството по стандарта EN ISO 9001:2000 или еквивалентен на участника, покриващ обекта на поръчката. – само за обособена позиция №5.
Други документи изисквани в техническите спецификации по обособени позиции публикувани на официалния сайт на Възложителя: <http://zop2.unwe.bg/Document?folderId=271>

Офертата трябва да съдържа списък на приложените документи, а всяка страница от съдържанието ѝ следва да е подписана и номерирана с пореден номер на страницата от участника.

Съдържанието на офертата се представя в запечатана, непрозрачна опаковка от кандидата или от участника, или от упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса на Възложителя. Върху опаковката на офертата участникът посочва адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и електронен адрес. Участникът следва да посочи наименованието на обществената поръчка и обособената/те по които кандидатства.

Офертите трябва да бъдат представени и адресирани до Университет за национално и световно стопанство, гр. София ПК 1700, Студентски град “Христо Ботев”, ул.”8-ми Декември”, каб. 5002.

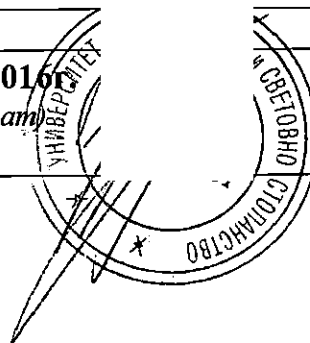
Дата на настоящата обява

Дата: (dd/mm/yyyy) 14.02.2017

Възложител – съгласно заповед №858 от 15.04.2016г

Трите имена: Николай Василев Бакърджиев *(Подпис и печат)*

Длъжност: Помощник - ректор на УНСС



.4, .1, .3

.6, .1, .5