***Приложение №* 3**

 **ОБРАЗЕЦ!**

**ДО**

**„БДЖ - ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ” ЕООД**

**ГР. СОФИЯ 1080**

**УЛ. "ИВАН ВАЗОВ" № 3**

 **ТЕХНИЧЕСКО И ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за участие в обществена поръчка с предмет: **„Доставка на химикали, реактиви, лабораторна стъклария, порцелан и консумативи за работа на химическите лаборатории”.**

от ............................................................................................................................................................................

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление:………………………………….., , ЕИК: .....................................................

подписано от ……………………………………………………………………………………................................

(трите имена)

в качеството му на ……………………………………………………………………………………........................

(длъжност)

Телефон за контакт:…..…………………………………

Е-mail::…………………………………………………..

 **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН УПРАВИТЕЛ,**

 **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРОКУРИСТ,**

 След запознаване с условията на публикуваната от Вас покана за участие в обществена поръчка с предмет: **„Доставка на химикали, реактиви, лабораторна стъклария, порцелан и консумативи за работа на химическите лаборатории”** разделена на три обособени позиции**.**

 1. Приемаме да извършим поръчката в съответствие с Вашите Технически изисквания за химикали, стъклария и консумативи – Приложение №1 и Обобщени количества за доставка на химикали, реактиви, лабораторна стъклария и порцелан за работата на химическите лаборатории Приложение №2 към поканата.

 2. Предлагаме да изпълним обществената поръчка с предмет: **„Доставка на химикали, реактиви, лабораторна стъклария, порцелан и консумативи за работа на химическите лаборатории”**, при следните цени:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **Наименование**  | **Мярка** | **Общо** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС**  |
| **Обособена позиция № 1 Химикали , реактиви,стъклария и консумативи** |
| 1 | Амоняк 25% | л | 4 |   |   |
| 2 | Амониев хлорид ,ч.з.а. | кг | 2 |   |   |
| 3 | Бимщайн, пемза | кг | 1 |   |   |
| 4 | Буферен разтвор за рН=4  | бр | 1 |   |   |
| 5 | Буферен разтвор за рН=7 | бр | 1 |   |   |
| 6 | Дижелезен триоксид Fe₂O₃,ч.з.а | кг | 0,5 |   |   |
| 7 | Диалуминиев триоксид Al₂O₃,ч.з.а | кг | 0,5 |   |   |
| 8 | Дихромен триоксид Cr₂O₃ | кг | 0,5 |   |   |
| 9 | Етилов алкохол, 96% | л | 5 |   |   |
| 10 | Етилов алкохол, абсолютен,ч.з.а | л | 2 |   |   |
| 11 | Екстракционен бензин - медицински | л | 8 |   |   |
| 12 | Калиев хлорид, ч.з.а | кг | 1 |   |   |
| 13 | Меден оксид CuO,ч.з.а | кг | 0,5 |   |   |
| 14 | n Хексан, ч.з.а | л | 15 |   |   |
| 15 | n Хептан, ч.з.а | л | 2 |   |   |
| 16 | Натриев хлорид, ч.з.а. | кг | 1 |   |   |
| 17 | Натриева основа, ч.з.а | кг | 1 |   |   |
| 18 | Оцетна киселина 100%,ч.з.а. | л | 1 |   |   |
| 19 | Оловен оксид PbO,ч.з.а | кг | 0,5 |   |   |
| 20 | Силициев оксид SiO , ч.з.а | кг | 0,5 |   |   |
| 21 | Солна киселина,36%, ч.з.а. | л | 4 |   |   |
| 22 | Солна киселина, 33% | л | 3 |   |   |
| 23 | Сребърен нитрат,ч.з.а. | кг | 0,5 |   |   |
| 24 | Сярна киселина,95-98%,ч.з.а. | л | 2 |   |   |
| 25 | Толуол,ч.з.а. | л | 4 |   |   |
| 26 | Аерометър с термометър 0,800 - 0,850 | бр. | 1 |   |   |
| 27 | Аерометър с термометър 0,820 - 0,910 | бр. | 3 |   |   |
| 28 | Апарат по Дийн-Старк | бр. | 1 |   |   |
| 29 | Бюрета 25 ml | бр. | 3 |   |   |
| 30 | Ерленмайрова колба 250 ml ,ш.г. | бр. | 6 |   |   |
| 31 | Ерленмайрова колба 300 ml ,ш.г. | бр. | 5 |   |   |
| 32 | Ерленмайрова колба 300 ml ,т.г. | бр. | 3 |   |   |
| 33 | Епруветки за центрофуга облодънна (неконични) външен d= 27 mm и h=100mm | бр. | 10 |   |   |
| 34 | Йодни колби 300 ml | бр. | 5 |   |   |
| 35 | Колба пръскалка 1000 ml | бр. | 2 |   |   |
| 36 | Колба пръскалка 1000 ml стъклена | бр. | 2 |   |   |
| 37 | Мерителен цилиндър,250 ml | бр. | 8 |   |   |
| 38 | Мерителен цилиндър, 500 ml | бр. | 4 |   |   |
| 39 | Мерителен цилиндър, 1000 ml | бр. | 1 |   |   |
| 40 | Мерителна колба, 200 ml | бр. | 4 |   |   |
| 41 | Спиртна лампа  | бр. | 1 |   |   |
| 42 | Стъклена фуния Ø 50 mm | бр. | 2 |   |   |
| 43 | Стъклена фуния Ø 100 mm | бр. | 2 |   |   |
| 44 | Стъклена фуния Ø 150 mm | бр. | 2 |   |   |
| 45 | Стъклена пръчка Ø6-8 мм, дължина 300 mm | бр. | 7 |   |   |
| 46 | Стъклена пръчка Ø6-8 мм, дължина 200 mm | бр. | 3 |   |   |
| 47 | Стъклена тръба Ø16-18 мм , дължина 1,5 m (пробовземач) | бр. | 2 |   |   |
| 48 | Термометър от 0-50°, Ø8-10 мм, h=160mm | бр. | 1 |   |   |
| 49 | Термометър от 0-300°, Ø10 мм, h=600mm | бр. | 2 |   |   |
| 50 | Облодънна дестилационна колба с шлифт, 500ml | бр. | 7 |   |   |
| 51 | Пласмасови лъжички | бр. | 10 |   |   |
| 52 | Пипета "Резила" 1 ml | бр. | 2 |   |   |
| 53 | Пипета "Резила" 5 ml | бр. | 2 |   |   |
| 54 | Обратен хладник 200мм | бр. | 4 |   |   |
| 55 | Фитил за спиртна лампа | м | 3 |   |   |
| 56 | Филтърна хартия на листове (пакет) | бр. | 1 |   |   |
| 57 | Четки за измиване на епруветки (малки) | бр. | 7 |   |   |
| 58 | Четки за измиване на колби (средни) | бр. | 7 |   |   |
| 59 | Силиконови ръкавици , размер S, /кутия от 100бр/ | бр. | 3 |   |   |
| 60 | Силиконови ръкавици , размер M, /кутия от 100бр/ | бр. | 2 |   |   |
| 61 | Силиконови ръкавици , размер L, /кутия от 100бр/ | бр. | 7 |   |   |
| **Обща стойност в лв. без ДДС за Обособена позиция №1 Химикали , реактиви,стъклария и консумативи** |   |
| **Обособена позиция № 2 Пласмасови шишета за проби** |
| **№ по ред** | **Наименование**  | **Мярка** | **Общо** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС**  |
| 1 | Шишета пластмасови за пробовземане на масла, обем 500 мл. , h=200 сm | бр. | 1400 |   |   |
| 2 | Шишета пластмасови за пробовземане на масла, обем 300 мл. , h=140 сm | бр. | 500 |   |   |
| **Обща стойност в лв. без ДДС за Обособена позиция №2 Пласмасови шишета за проби** |   |
|  **Обособена позиция № 3 Консуматив за фотоелектрически апарат МФС-3 (СПЕКТРАЛНА АПАРАТУРА)**  |
| **№ по ред** | **Наименование**  | **Мярка** | **Общо** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС**  |
| 1 | Пръчковидни електроди тип SU 398 d 6 x 22 mm | бр. | 2200 |   |   |
| 2 | Дискови електроди тип SU 494 d 13,5 x 2,5 x 3 mm | бр. | 1600 |   |   |
| **Обща стойност в лв. без ДДС за Обособена позиция №3 Консуматив за фотоелектрически апарат МФС-3 (СПЕКТРАЛНА АПАРАТУРА)**  |   |

 **\* В случай, че комисията за провеждане на поръчката, установи фактически/аритметични грешки в ценовото предложение на участника, водещи до несъответствие между предложената обща цена за изпълнение на поръчката и единичните цени, за достоверни се приемат предложените единични цени. В този случай за предложена крайна цена за изпълнение на поръчката се приема действителния аритметичен резултат, изчислен от комисията предвид предложените единични цени и съответните количества по Обобщени количества за доставка на химикали, реактиви, лабораторна стъклария и порцелан за работата на химическите лаборатории, отразени в техническото и ценовото предложение на участника.**

***\* Всеки участник може да представи оферта за участие за една, две или за всички обособени позиции.***

 3. Място на изпълнение на доставката – Локомотивно депо София с адрес: гр. София, ул. „Заводска” №1 за Химическа лаборатория.

 4. Срок за изпълнение: 6 /шест/ месеца от подписване на договора.

 5. Предложените от нас единични цени в лева без ДДС, важат за целия срок на валидност на офертата и включват всички необходими и съпътстващи разходи за изпълнението на обществената поръчка /доставка и транспортни разходи/.

 6. Предлаганата единична цена за доставка на химикали, реактиви, лабораторна стъклария, порцелан и консумативи за работа на химическите лаборатории, се формира в лева, стойност до два знака след десетичната запетая за съответната мерна единица, с включени всички присъщи разходи /вкл. транспорт до мястото на изпълнение/ без ДДС и не подлежи на увеличение.

 7. Условия и начин на плащане:

 Плащането ще се извърши по банков път, в лева, в срок до 30 /тридесет /дни след доставката и представяне на 1) двустранно подписан приемателно-предавателен протокол за извършената доставка и 2) оригинална фактура.

 При доставката на адрес: гр. София, ул.”Заводска” № 1 за Химическа лаборатория е необходимо да бъдат представени следните документи:

 - двустранно подписан приемателно-предавателен протокол за извършената доставка;

 - оригинална фактура на името на “БДЖ - Пътнически превози” ЕООД с адрес: 1080 гр. София, ул. “Иван Вазов” № 3 с МОЛ – **Любен Лилянов Нанов** – Управител и **Иван Георгиев Вълчев** – Прокурист. Фактурата, освен задължителните реквизити да съдържа следните данни: № на договора за доставка, предмет на договора.

 8. Срокът на валидност на настоящата оферта е .......................(*не по-малко от 60 (шестдесет) календарни дни*), считано от крайния срок за получаване на оферти.

Дата: .......................... г.

 /подпис и печат/

Упълномощен да подпише предложението от името на:

......................................................................................................................................................

 */изписва се името на участника/*

......................................................................................................................................................

 */изписва се името на упълномощеното лице и длъжността/*

**Приложение:**

1. Друга информация по преценка на участника