

О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.20, ал.4, т.3 от ЗОП

Номер на обявлението: 47121 / 13.07.2021г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Емилия Митева
Експерт “Маркетинг”

Телефон: 0973 7 3483

E-mail: egmiteva@npp.bg

Факс 0973 7 6027

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

Доставка на лабораторни съдове /стъклария и пластмаса/, принадлежности и консумативи за химични лаборатории

Кратко описание:

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Приложение №1 – Техническа спецификация

Условие на доставка:

DDP АЕЦ Козлодуй

Обособени позиции: Да Не

Обособена позиция №1 – Лабораторни мерни съдове – стъклени

Обособена позиция №2 – Лабораторни принадлежности

Обособена позиция №3 – Лабораторни съдове – други

Обособена позиция №4 – Лабораторни съдове – пластмасови

Обособена позиция №5 – Лабораторни консумативи

Условия, на които трябва да отговарят участниците:

Участник в обществена поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образование, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

Всеки участник има право да участва за една и/или повече обособени позиции, но за всички подпозиции в обособената позиция.

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:

Име:

Тежест:

Срок, място и начин за представяне на оферти:

Дата: (дд/мм/гггг) 23.07.2021 г.

Час: (чч:мм) 16:00

На e-mail: commercial@npp.bg

Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт

Срок на валидност на офертите (минимум 50 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):

Дата: (дд/мм/гггг) 10.09.2021 г.

Друга информация:

Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;

- Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;

- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;

- Банкови реквизити, IBAN;

- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока – страници от каталози с подробна техническа информация за всички подпозиции и името на производителя.

- Информация за:

- срок на доставка в **календарни дни**
- условие на доставка - DDP АЕЦ Козлодуй
- гаранционен срок /където е приложимо/
- предлагана цена - Участникът посочва **единични цени и обща стойност за доставка за всяка обособена позиция, за която участва**, като се включат всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, застраховка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.

- начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката.
- валидност на офертата – минимум 50 календарни дни
- списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставката, а именно: Декларация за произход/съответствие; Сертификат за качество, съгласно изискванията в съответните DIN, EN, ISO стандарти; За Обособена позиция №1 – Лабораторни мерни съдове - стъклени, които са с клас на точност А и AS - партиден сертификат за качество с цел проследимост на партидата в уебсайта на производителя.

Въпроси свързани с уточнения и разяснения могат да бъдат задавани до 16,00 часа на 20.07.2021 г.



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ДОСТАВКА НА

ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ (СТЪКЛАРИЯ И ПЛАСТМАСА), ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ХИМИЧНИ ЛАБОРАТОРИИ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: ЛАБОРАТОРНИ МЕРНИ СЪДОВЕ - СЪТЪКЛЕНИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед.
1	109341	Цилиндър мерителен, обем 100±0.5мл, Клас А, висока форма, синя градуировка през 1мл	60	бр.
2	109342	Цилиндър мерителен, обем 250±1мл, Клас А, висока форма, синя градуировка през 2мл	3	бр.
3	20129	Фуния делителна, V =250ml; от боросиликатно стъкло, градуирана, със стъклен кран, цилиндрична форма	2	бр.
4	20169	Колба мерителна, клас на точност А, 100 мл ±0,1 при 20°C, сертифицирана по DIN, с пластмасова запушалка	10	бр.
5	20208	Цилиндър стъклен градуиран 2000мл; клас В	5	бр.
6	20243	Пипета с обем 0.5 ml градуирана през 0,01 ml, клас на точност AS ± 0,005 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	5	бр.
7	20249	Пипета Фол 6мл , клас на точност AS ±0,015 ml при 20°C , сертифицирана по DIN	5	бр.
8	20250	Пипета Фол 7мл , клас на точност AS ±0,015 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	5	бр.
9	20251	Пипета Фол 8мл , клас на точност AS ±0,02 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	5	бр.
10	20252	Пипета Фол 9мл , клас на точност AS ±0,02 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	5	бр.
11	20253	Пипета Фол, обем 10 ml с една мерителна черта, със синя или кафява градуировка, клас на точност AS ± 0,02 ml при 20°C, сертифицирана по DIN	3	бр.
12	20256	Пипета Фол 25мл , клас на точност AS ±0,03 ml при 20°C , сертифицирана по DIN	5	бр.

13	20378	Колба Ерленмайер 300мл; с широко гърло, градуирана	50	бр.
14	20383	Колба йодно число, мерителен обем до 100 ml, градуирана, с пластмасова запушалка	20	бр.
15	20460	Пипета Резила шприц 1мл през 0,01 , клас на точност AS $\pm 0,01$ мл при 20°C , сертифицирана по DIN	3	бр.
16	20584	Чаша Бехер 1000 мл, ниска форма, градуирана	16	бр.
17	20590	Чаша Бехер 250мл, ниска форма, градуирана	50	бр.
18	20592	Чаша Бехер 3000мл, ниска форма	3	бр.
19	20593	Чаша Бехер 5000мл, ниска форма	3	бр.
20	20594	Чаша Бехер 400мл, висока форма	10	бр.
21	20595	Чаша Бехер 400 мл, ниска форма, градуирана	30	бр.
22	20599	Чаша Бехер 600мл; ниска форма	10	бр.
23	45063	Чаша Бехер 2000 ml, ниска форма, градуирана	20	бр.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: ЛАБОРАТОРНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед.
1	117263	Комплект за пробоотбиране UniSampler "EX" с една допълнителна стъклена бутилка, 1000 ml	2	бр.
2	133256	Бъркалка, електромагнитна, без нагряване, технически характеристики: макс. обем на разбъркване до 1.5 л, обороти 300 - 2000 rpm, размер на блюдото $\phi 120$ мм, материал на блюдото PET, размери 150 x 145 x 50 мм, тегло	1	бр.
3	133276	Статив за бюрета; правоъгълна основа PP, с отвор за закрепване на пръчката в края; диаметър 14-18мм; максимална височина до 600мм	4	бр.
4	133277	Щипка за бюрета с муфа, от 0 до 60мм, 3 челюсти, PVC покритие на челюстите на щипката	4	бр.
5	133278	Щипка за бюрета без муфа, от 0 до 60мм, 3 челюсти, PVC покритие на челюстите на щипката	4	бр.
6	133279	Муфа двойна	4	бр.
7	133280	Муфа двойна с въртяща се глава	4	бр.
8	133379	Пипета автоматична с фиксиран обем 200 μ l, едноканална с ежектор, автоклавируема,	1	бр.
9	133380	Връхчета за автоматична пипета, обем 200-1200 μ l, 1000 бр/оп.	1	бр.
10	133381	Пипета автоматична с фиксиран обем 5000 μ l, едноканална с ежектор, автоклавируема, възможност за рекалибриране.	1	бр.
11	133382	Връхчета за автоматична пипета, обем 1000-5000 μ l, 300 бр/оп.	2	бр.
12	133383	Пипета автоматична с регулируем обем 100-1000 μ l, едноканална с ежектор, автоклавируема, възможност	1	бр.

		за рекалибриране, стъпка 1,0 µl.		
13	133384	Пипета автоматична с регулируем обем 500-5000 µl, едноканална с ежектор, автоклавируема, възможност за рекалибриране, стъпка 10,0 µl.	1	бр.
14	19737	Дозатор към шишета, устойчив на киселини и основи , включително 37% солна и 65% азотна , с вариращ обем 1-10мл	3	бр.
15	19769	Пипета автоматична, с вариращ обем 0.5-5мл	2	бр.
16	20277	Тава лабораторна, бяла, изработена от PP, химически устойчива на киселини и основи, с приблизителни размери 300/240/70 mm	6	бр.
17	20300	Щипка магнитна за магнитчета, 250/8мм	3	бр.
18	20619	Микропипета, тип EPENDORF , с вариращ обем 10 - 100µl	1	бр.
19	20988	Маркуч силиконов, лабораторен, ф10x14	40	м
20	45004	Статив за 6 бр. автоматични пипети, тип Eppendorf	1	бр.
21	45093	Накрайник за пипета автоматична, тип Eppendorff 1 мл	1000	бр.
22	74496	Маркуч силиконов ф8 x 11мм;	5	м
23	93188	Дозатор към шишета, комплект, химически устойчив на киселини и основи, с вариращ обем от 0,5 -5ml, с партиден сертификат с указана точност	3	бр.
24	95123	Маркуч силиконов; ф8 x 14мм; висока еластичност	5	м

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ - ДРУГИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед
1	100659	Тигел порцеланов; горен диаметър 45 мм-вътрешен/ 53 мм външен; височина 39 мм; обем 40 мл	30	бр.
2	109352	Фуния за бързо филтруване, с диаметър 70-80мм, оребрена отвътре.	10	бр.
3	125349	Контейнер от прозрачен РС, с напълно отварящ се капак и дръжка, с водоустойчиво силиконово уплътнение за пренасяне и съхранение на проби в банки с височина 15 см , с допълнителна (махаша се) вътрешна приставка за малки проби	3	бр.
4	20558	Фуния стъклена ф80 мм	25	бр.
5	20610	Шише смукателно 500 мл	3	бр.
6	45105	Фуния стъклена d45мм	20	бр.
7	47512	Кошница за реактиви за 6x1л, диаметър на гнездата 100 мм, материал полипропилен, гладка повърхност, удобна за дезактивация	2	бр.
8	47513	Кошница за реактиви, метална, с полимерно покритие, за реактивни бутилки 4x1 л	2	бр.

9	71874	Фуния бюхнерова за филтър; φ=90 мм	10	бр.
10	82230	Фуния "Бюхнер" за d на филтърна хартия 150мм, порцеланова	10	бр.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: ЛАБОРАТОРНИ СЪДОВЕ - ПЛАСТМАСОВИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М.ед
1	12677	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 1000 ml	100	бр.
2	12678	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, обем 250 ml, диаметър на отвора 35 mm	100	бр.
3	56341	Банка пластмасова с капачка на винт, бяла, 500мл	10	бр.
4	71849	Пипети тип пастъор за еднократна употреба /полиетилен/ , градуирани до 3 мл, нестерилни, 1 бр. опаковка съдържа 500 бр.	4	бр.
5	91365	Пипети тип пастъор за еднократна употреба /полиетилен/ , градуирани до 5 мл., нестерилни, 1 бр.= 1 пипета	2500	бр.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ЛАБОРАТОРНИ КОНСУМАТИВИ

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Количество	М. ед
1	95115	Хартия лабораторна, двупластова, почистваща, без да оставя власинки, ролка с приблизителни размери 380 x 205 mm	193	бр.

Задължителни изисквания:

1. В предоставените от фирмите-участнички оферти към всеки лабораторен продукт, от дадена обособена група, **да бъде посочен каталожен номер**, названието на каталога и името на фирмата-производител.
2. Да се осигурят оригиналните каталози с подробна техническа информация(може и в електронен вариант).
3. За Обособена позиция №1. **Лабораторни мерни съдове-стъклени**, които са с клас на точност А и АS при доставката им в АЕЦ да бъдат придружени с партиден сертификат за качество с цел проследимост на партидата в уебсайта на производителя. На всеки мерен стъклен съд с клас на точност А, АS да има обозначен мерителния обем ± толеранс в ml, стандарт DIN или ISO, съгласно който е извършена проверката на обема, както и класа на точност на съда.
4. При входящия контрол в АЕЦ "Козлодуй"-ЕАД, да се представи декларация за произход и декларация/сертификат за качество съгласно изискванията в съответните DIN EN ISO стандарти.