

25/10/2022 № PO-001/251010

ПРИГЛАШЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ

SEG-22-70088

Вниманию заинтересованных лиц

Уважаемые Господа,

Компания ИП ООО «SANOAT ENERGETIKA GURUHI», зарегистрированная по адресу: 100100, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Нукус 50, приглашает Вас принять участие в тендере по предмету:

«Поставка запорно-регулирующей арматуры»

Номер тендера: SEG-22-70088.

Количество лотов: 3.

Место публикации: www.saneq.com.

Тип тендера: открытый, двухэтапный.

Срок подачи заявки на участие: 01.11.2022. (вкл.).

Срок подачи тендерных предложений: 08.11.2022. (вкл.).

Прием тендерного предложения: в электронном формате.

Вскрытие технического предложения (I-этап): 09.11.2022.

Вскрытие коммерческого предложения: 15.11.2022.

Тендерные торги (II-этап): 16.11.2022.

1. Предпочтительные условия к поставке:

- 1.1. Условия поставки: DAP, Инкотермс 2010.
- 1.2. Пункт назначения: DAP ж/д ст. Караулбазар 730303, Узбекистан
- 1.3. Предельный срок поставки: **45 календарных дней** на весь объем Товара с момента подписания Договора.
- 1.4. Срок действия предложения: не менее 90 дней от даты завершения приема тендерных предложений.
- 1.5. Условия оплаты:
100% банковский платеж в течение 90 дней после полной поставки Товара и подписания Акта приемки по количеству.

2. Критерии оценки Претендентов, допущенных к тендерным торгам:

- Техническое соответствие;
- Коммерческие условия;
- Финансовое состояние;
- Наилучшая цена.

3. Заявка на участие в тендере (Заявка):

- 3.1. Заявку в сроки, указанные выше, необходимо направить Организатору тендера по эл. адресу, указанному в п.6 (Контактное лицо) и на эл. адрес: tender@jpetrol.com с указанием в теме письма номер тендера и краткое наименование претендента, согласно Инструкции претендента.
- 3.2. Заявка на участие в тендере предоставляется в электронном формате, заверенная подписью и печатью Претендента, по форме и с документацией, указанной в Инструкции претендента.
- 3.3. Претендент несет ответственность за обеспечение поступления заявки в указанный срок.

INVITATION TO PARTICIPATE IN TENDER

SEG-22-70088

To whom it may concern

Dear Sirs,

Company FE «SANOAT ENERGETIKA GURUHI» LLC, with its registered address at: str. Nukus 50, Tashkent, Republic of Uzbekistan, 100100 invites you to participate tender on a subject of:

«Supply of shut-off and control valves»

Tender reference: SEG-22-70088.

Number of lots: 3.

Tender notice: www.saneq.com.

Type of tender: open, two-stage.

Tender application deadline: 01.11.2022. (incl.).

Tender offer submission deadline: 08.11.2022. (incl.).

Receipt of tender offer: in e-format.

Technical offer opening (I-stage): 09.11.2022.

Commercial offer opening: 15.11.2022.

Tenders (II-stage): 16.11.2022.

1. Preferable conditions of supply:

- 1.1. Delivery terms: DAP, Incoterms 2010.
- 1.2. Point of destination: DAP r/w st. Qaravulbozor 730303, Uzbekistan
- 1.3. Deadline delivery date: **45 calendar days** for total volume of Goods from date of Contract signature.
- 1.4. Validity of offer: not less than 90 days from deadline of receipt of tender offer.
- 1.5. Payment terms:
 - 100% bank payment within 90 days from date of delivery of full volume and signature of the Report of Goods' acceptance by quantity.

2. Award criteria for Bidders, admitted to tender:

- Technical compliance;
- Commercial conditions;
- Financial situation;
- Best price.

3. Tender application (Application):

- 3.1. Application before deadline mentioned above shall be provided to email to Tendering authority specified in clause 6 (Contact person) and to email: tender@jpetrol.com indicating in the title of email tender reference number and Bidder's short name according to Bidder's instruction.
 - 3.2. Application shall be submitted in e-format, certified by the signature and seal of the Bidder in the form and documentations specified in Bidder's instruction.
 - 3.3. Bidder is responsible for providence of the Application within the specified period.
- ### 4. Tender offer (Offer):

4. Тендерное предложение (Предложение):

- 4.1. Предложение в сроки, указанные выше, необходимо направить в электронном формате, защищенным паролем по эл. адресу: tender@saneg.com с указанием в теме письма номер тендера и краткое наименование претендента, составленной в соответствии с Инструкцией претендента.
- 4.2. Предложение предоставляется в электронном формате, согласно Инструкции претенденту.
- 4.3. Претендент несет ответственность за обеспечение поступления предложения в указанный срок.

5. Подписание договора:

- 5.1. Условия проекта договора и приложений к нему, содержащегося в составе тендерной документации и подлежащего заключению по результатам тендера, подлежат изменению подписанием Сторон протокола разногласий, предоставленного в момент подачи тендерного предложения. Отсутствие протокола разногласий в момент подачи тендерного предложения означает согласие участника с условиями договора.
- 5.2. Договор с победителем тендера будет заключен в течение 30 дней с даты направления соответствующего уведомления по результатам тендера.

6. Контактное лицо:

Журахонов Шахрам – Главный специалист отдела тендерных процедур МТП
Тел: +998 78 150 00 57, вн.: 381-87.
Моб: +998 97 771 13 33 (WhatsApp)
Telegram: @USACS

Эл. почта: shakhram.zhurakhonov@saneg.com

При подготовке предложения, претендент может обратиться к лицу, указанному в п.6 для получения разъяснений в срок не менее 5 раб. дней до окончания срока подачи тендерных предложений.

7. Вложения:

- 7.1. Техническое задание,
- 7.2. Инструкция претендента,
- 7.3. Проекты договоров (для резидентов и нерезидентов Республики Узбекистан).

- 4.1. Offer shall be provided before deadline mentioned above in e-format, protected with password to email: tender@saneg.com indicating in the title of email tender reference number and Bidder's short name issued in accordance with Bidder's instruction.

- 4.2. Bidder is responsible for providence of the Offers within the specified period

- 4.3. Tender offer shall be submitted in e-format, according to the Bidder instruction.

5. Contract signature:

- 5.1. The terms of the draft contract and its appendixes, contained in the tender documentation and subject to conclusion based on the results of the tender, are subject to change by signing the Parties to the protocol of disagreements which shall be submitted submission of a tender offer. The absence of a protocol of disagreements at the time of submission of a tender offer means the participant's agreement with the terms of the contract.
- 5.2. Contract with successful Bidder will be concluded within 30 days from the date of notification of the results of tender.

6. Contact person:

Shakhram Zhurakhonov – Chief Specialist of Tender Division

Tel: +998 78 150 00 57, ext.: 381-87

Mob: +998 97 771 13 33 (WhatsApp)

Telegram: @USACS

E-mail shakhram.zhurakhonov@saneg.com

In the preparation of the offer the Bidder may contact person specified in clause 6 for clarification within a period of at least 5 workdays. days before offer submission deadline.

7. Attachments:

- 7.1. Technical requirements,
- 7.2. Bidder's instruction
- 7.3. Drafts of contracts (for residents and non-residents of the Republic of Uzbekistan).

Главный специалист отдела тендерных процедур МТП
Chief Specialist of Tender Division

Ш.Р. Журахонов
Shakhram Zhurakhonov

Начальник департамента тендерных процедур МТП
Head of Department of tender activities

Ф.Т. Кудратходжаев
Fazliddin Kudratkhodjaev

Приложение № 1

К приглашению на тендер № SEG-22-70088.

Appendix 1

To invitation to participate in tender SEG-22-70088.

№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN50 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	20
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN50 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	50
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN50 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	50
1	Задвижка ручная 30С41нж DN 80; PN 1,6 МПа с ответными фланцами и деталями крепежа	к-т	10
1	Задвижка ручная 30С41нж DN 80; PN 1,6 МПа с ответными фланцами и деталями крепежа	к-т	20
1	Задвижка 30ЛС41НЖ DN80 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	90
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN80 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	комп	100
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN80 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	комп	20
1	Задвижка ручная 30с41нж DN 100; PN 1,6 МПа Рабочая температура: 250С в комплекте	к-т	10
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	50
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	40
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	10
1	Задвижка 30НЖ41НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) с КОФ ГОСТ 9544-2005	к-т	11
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	40
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN200 PN16 (1,6МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005 с КОФ	к-т	50
1	Задвижка ЗКЛ 25х40	к-т	20
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN50 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	комп	50
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN50 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	комп	50
1	Задвижка 30ЛС15НЖ 80х4,0 Ду 80мм, Ру 4,0МПа	к-т	10
1	Задвижки ЗКЛ Ду 80х40мм	к-т	10
1	Задвижки ЗКЛ Ду 80х40мм	к-т	10
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN80 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	100
1	Задвижка 30с15нж DN100 PN40 ГОСТ 5762 в комплекте с ответными фланцами ГОСТ 12821 и крепежом	к-т	60
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	30
1	Задвижка Ду 32мм, Ру 6,3МПа	к-т	20
1	Задвижка ручная 31с76нж с ответными фланцами и деталями крепежа DN 50; PN 6,3 МПа; Класс – «А» по ГОСТ 9544; Рабочая температура: 250°С; Тип уплотнителя	к-т	15
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN50 PN64 (6,4 МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005 с КОФ	к-т	50
1	Задвижка стальная 30с76нж DN80 PN63 в комплекте с ответными фланцами и крепежом	к-т	50
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN80 PN 64(6,4 МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005 с КОФ	к-т	30
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN80 PN 64(6,4 МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005 с КОФ	к-т	50
1	Задвижка ЗС 100.63.3330 DN100 PN63 см 20ГЛ с КОФ	к-т	100
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN64 (6,4МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	30
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN64 (6,4МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	40
1	Задвижка клиновая фланцевая, ручная с ответными фланцами и деталями крепежа DN 100; PN 6,3МПа Материал корпуса – ст. 20Л	к-т	50
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN150 PN64 (6,4МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	40
1	Задвижка ЗС 200.63.3310 DN200 PN63 С КОФ	к-т	5
1	Задвижка 30ЛС41НЖ DN250 PN64 (6,4МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005	к-т	5
1	Задвижка 31С16НЖ DN50 PN160 (16,0МПа)КОФ ГОСТ12820-80 см.20	шт	30
1	Задвижка 31С16НЖ DN80 PN160 (16,0 МПа) КОФ ГОСТ Р 54808-2011	шт	4
1	Задвижка 30ЛС15НЖ DN100 PN 160(16 МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 9544-2005 с КОФ	к-т	50
2	Задвижка 2-1/16х3000Psi API-6А с КОФ, крепежами и уплотнением Задвижка 50х21 МПа ГОСТ 28919-91 нефтегазосодержащая жидкость, шибер)	комп	30

2	Задвижка шиберная DN50,PN210 (21,0 МПа)	шт	40
2	Задвижка шиберная фланцевая ручная ЗМС-65х21 К1 DN 65 PN 210 кгс/см2 корпус ст. 30ХМА с комплектом ответных фланцев и крепеж ТУ 3741-001-09212465-20	комп	10
2	Задвижка шиберная фланцевая ручная ЗМС-65х21 К1 DN 65 PN 210 кгс/см2 корпус ст. 30ХМА с комплектом ответных фланцев и крепеж ТУ 3741-001-09212465-20	комп	16
2	Задвижка шиберная фланцевая ручная ЗМС-65х21 К1 DN 65 PN 210 кгс/см2 корпус ст. 30ХМА с комплектом ответных фланцев и крепеж ТУ 3741-001-09212465-20	комп	20
2	Задвижка 2-1/16х5000Psi API-6A с КОФ, крепежами и уплотнением (Задвижка 50х35 МПа ГОСТ 28919-91 нефтегазосодержащая жидкость, шибер)	комп	18
2	Задвижка шиберная DN50,PN350 (35,0 МПа)	шт	50
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN65 PN350 (35МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	27
2	Задвижка шиберная фланцевая ручная ЗМС-65х35 К1 DN65 PN350 кгс/см2 корпус ст.30ХМА с комплектом ответных фланцев и крепеж ТУ 3741-001-09212465-20	к-т	60
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN50 PN700 (70МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	5
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN50 PN700 (70МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	40
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN50 PN700 (70МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	10
2	Задвижка шиберная фланцевая ручная ЗМС-65х70 К1 DN65 PN700 кгс/см2 корпус ст.30ХМА с комплектом ответных фланцев и крепеж ТУ 3741-001-09212465-20	к-т	20
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN80 PN700 (70МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	10
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN80 PN700 (70МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	60
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN80 PN700 (70МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	10
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN50 PN1050 (105МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	5
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN65 PN1050 (105МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	2
2	Задвижка шиберная устьевая ЗМС DN80 PN1050 (105МПа) ХЛ ГОСТ 51365-2009	шт	5
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС76НЖ DN100 PN16 (1,6 МПа) КОФ ХЛ ГОСТ18584-73	к-т	9
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС53НЖ DN50 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 18584-73	к-т	100
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС53НЖ DN80 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 18584-73	к-т	20
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС53НЖ DN80 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 18584-73	к-т	40
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС53НЖ DN80 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 18584-73	к-т	50
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС53НЖ DN100 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 18584-73	к-т	50
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС53НЖ DN100 PN40 (4,0МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 18584-73	к-т	40
3	Обратный клапан 19с53нж Ду150 Ру40 с КОФ	к-т	5
3	Обратный клапан 19с53нж Ду150 Ру40 с КОФ	к-т	5
3	Обратный клапан 19с53нж Ду150 Ру40 с КОФ	к-т	40
3	Клапан запорный с ответными фланцами и деталями крепежа DN 25; PN 6,3 МПа	к-т	8
3	Клапан обратный поворотный 19с38нж Ду80 Ру6,3 Мпа, сталь 20, +425°С с КОФ	комп	1
3	Клапан обратный поворотный с ответными фланцами и деталями крепежа DN 80; PN 6,3 МПа	к-т	23
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС38НЖ DN100 PN63	шт	30
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС38НЖ DN100 PN63	шт	50
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС38НЖ DN100 PN63	шт	50
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС38НЖ DN150 PN63 (6,3 МПа) КОФ ХЛ ГОСТ18584-73	к-т	40
3	Клапан обратный поворотный 19ЛС38НЖ DN150 PN63 (6,3 МПа) КОФ ХЛ ГОСТ18584-73	к-т	7
3	Клапан обратный поворотный DN 200; PN 6,3 МПа с ответными фланцами и деталями крепежа	к-т	5
3	Клапан обратный поворотный DN 250; PN 6,4 МПа с ответными фланцами и деталями крепежа	к-т	3
3	Клапан обратный поворотный 19С76НЖ DN80 PN160 (16,0 МПа) КОФ ХЛ ГОСТ 33423-2015	к-т	40
Итого			2 534