

Индикативно предложение по пазарна консултация № 43569

с предмет: «Доставка на датчици за измерване на разход, ниво и налягане»

от «Русатом Сервис» АД, гр. Москва, със седалище и адрес на управление: Русия, 117335, гр. Москва, Нахимовски булевард, 58, ИНН/КПП 7705966318/772801001, ОГРН 1117746845523, тел. +7 (495) 995 76 80;

e-mail: info@rusatomservice.ru; интернет адрес: www.rusatomservice.ru

| № по ред | Описание и технически характеристики* на предлаганото изделие | Ед. м. | К-во | Ед. цена, Евро, без ДДС | Стойност, Евро, без ДДС |
|----------|--|--------|------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | Датчик за свръх налягане ТЖИУ406ДИ-М100-АС-2150-22-МПЗ-УХЛ.3.1-025/0,6МПа-05(42)-М20-S27-СК4-ШР22 | бр. | 15 | 1 580,00 | 23 700,00 |
| 2 | Датчик за свръх налягане ТЖИУ406ДИ-М100-АС-2150-22-МПЗ-УХЛ.3.1-025/1МПа-05(42)-М20-S27-СК4-ШР22 | бр. | 15 | 1 580,00 | 23 700,00 |
| 3 | Датчик за налягане-вакуум ТЖИУ406ДИВ-М100-АС-2350-22-МПЗ-УХЛ.3.1-025/5,3МПа-05(42)-М20-S27-СК4-ШР22 | бр. | 2 | 1 580,00 | 3 160,00 |
| 4 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2411-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/1,6кПа-4МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 5 | 1 903,00 | 9 515,00 |
| 5 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2410-25-МПЗ-УХЛ.3.1-050/0,4кПа-4МПа-42(05)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 10 | 1 903,00 | 19 030,00 |
| 6 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2420-25-МПЗ-УХЛ.3.1-050/2,5кПа-10МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 10 | 1 903,00 | 19 030,00 |
| 7 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2420-22-МПЗ-УХЛ.3.1-025/2,5кПа-10МПа-42(05)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 5 | 1 903,00 | 9 515,00 |
| 8 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2430-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/10кПа-25МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 10 | 1 903,00 | 19 030,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|----|----------|-----------|
| 9 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2430-25-МПЗ-УХЛ.3.1-050/10кПа-25МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 10 | 1 903,00 | 19 030,00 |
| 10 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2430-25-МПЗ-УХЛ.3.1-050/10кПа-25МПа-42(05)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 10 | 1 903,00 | 19 030,00 |
| 11 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2440-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/100кПа-25МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 15 | 1 903,00 | 28 545,00 |
| 12 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2440-25-МПЗ-УХЛ.3.1-050/100кПа-25МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 15 | 1 903,00 | 28 545,00 |
| 13 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2440-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/100кПа-25МПа-42(05)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 5 | 1 903,00 | 9 515,00 |
| 14 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2440-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/160кПа-25МПа-42(05)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 15 | 1 903,00 | 28 545,00 |
| 15 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2444-25-МПЗ-УХЛ.3.1-050/100кПа-40МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 15 | 1 903,00 | 28 545,00 |
| 16 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2444-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/100кПа-40МПа-42(05)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 10 | 1 903,00 | 19 030,00 |
| 17 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2430-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/10кПа-25МПа-42(05)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 10 | 1 903,00 | 19 030,00 |
| 18 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2444-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/100кПа-40МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 | бр. | 5 | 1 903,00 | 9 515,00 |
| 19 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2440-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/100кПа-25МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 - от + 1 до + 80 °С | бр. | 5 | 1 903,00 | 9 515,00 |
| 20 | Датчик за диференциално налягане ТЖИУ406ДД-М100-АС-2441-25-МПЗ-УХЛ.3.1-025/6,3кгс/см ² -25МПа-05(42)-ВБ Н-СК1-ШР22 (- 3÷ +3,3 кгс/см ²)- от + 1 до + 80 °С | бр. | 2 | 1 903,00 | 3 806,00 |

| | | | | | |
|---|---|-----|---|----------|-------------------|
| 21 | Датчик за абсолютно налягане ТЖИУ406ДА-М100-АС-2040-22-МПЗ-УХЛ.3.1-050/100кПа-05(42)-М20-S27-СК4-ШР22 - от + 1 до + 80 °С | бр. | 6 | 1 580,00 | 9 480,00 |
| Обща стойност за доставка, евро без ДДС (триста петдесет осем хиляди осемстотин единадесет и 00/100) | | | | | 358 811,00 |

* Технически характеристики на предлаганите датчици за налягане са в съответствие с техническата спецификация на датчици (приложение № 1) и техническото предложение (приложение № 2) на ФДУП «ВНИИА», Русия.

Всички датчици има възможност да бъде настроени за работата в нестандартни работни диапазони. Настройка на диапазоните осъществява се в съответствие с ръководство за експлоатация. Ред за настройка да бъде включен в програмата за обучение на специалистите.

Срок на доставка – 150 календарни дни от деня на сключване на договора.

Условие на доставка – DAP АЕЦ «Козлодуй» съгласно INCOTERMS 2010.

Гаранционен срок – 72 месеца от датата на въвеждане в експлоатация, но не повече от 84 месеца от деня на производството.

Производител – ФДУП «ВНИИА», Русия.

Съпроводителна документация при доставка – декларация за произход, декларация за съответствие, паспорт на изделията, удостоверение за проверка, ръководство за експлоатация, протокол от заводски тестове, методика за проверка точността на техническите характеристики.

Документ за представителство № 184/2205 от 25.05.2020.

Лице за контакт: Ирина Каменская - ръководителят на проекта, тел. + 7 (916) 684-77-49, e-mail: IMKamenskaya@rusatomservice.ru

Валидност на предложение: до 30.12.2020.

Приложения:

1. Техническа спецификация на предлаганите датчици за налягане;
2. Техническо предложение на производителя ФДУП «ВНИИА» с приложения;
3. Извлечения от отчета за изпитване при температурно въздействие в режим на ниска теч (аналог HELB);
4. Протокол от изпитване на датчици за електромагнитна съвместимост;
5. Референции от атомни електроцентрали, на които са доставяни датчици за последните 5 години;
6. Сертификат на сертифицирана система за управление на качеството ISO 9001 на «Русатом Сервис» АД;
7. Документ за представителство № 184/2205 от 25.05.2020;

Заличено на основание ЗЗЛД

Ръководителят на проекта

И.М. Каменская

