**Процедура закупки № 2024-1185395**

|  |  |
| --- | --- |
| **Иной вид процедуры закупки: "Упрощенная процедура закупки"** | |
| **Общая информация** | |
| Отрасль | Энергетика > Реконструкция / ремонт систем теплообеспечения |
| Краткое описание предмета закупки | Трубопроводная арматура |
| **Сведения о заказчике, организаторе** | |
| Закупка проводится | организатором |
| Полное наименование **организатора**, место нахождения организации, УНП | Открытое акционерное общество "БелЭнергоСнабКомплект" Республика Беларусь, г. Минск, 220030, ул. К. Маркса, 14А/2 100104659 |
| Фамилии, имена и отчества, номера телефонов работников **организатора** | Маруга Дмитрий Владимирович  +375172182479  +375173654040  info@besk.by |
| Размер оплаты услуг организатора | - |
| Полное наименование **заказчика**, место нахождения организации, УНП | РУП "Гродноэнерго" г. Гродно, пр-т. Космонавтов, 64 УНП: 500036458 |
| Фамилии, имена и отчества, номера телефонов работников **заказчика** | Головач Анжелика Казимировна, тел. 8 (0152) 79 22 43. |
| **Основная информация по процедуре закупки** | |
| Дата размещения приглашения | 17.10.2024 |
| Дата и время окончания приема предложений | 25.10.2024 11:00 |
| Общая ориентировочная стоимость закупки | 85 952.34 BYN |
| Требования к составу участников | Участником процедуры закупки может быть любое юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, которое соответствует требованиям, установленным в конкурсных документах. |
| Квалификационные требования |  |
| Иные сведения | Срок поставки: 60 календарных дней с момента заключения договора (досрочная поставка возможна только после согласования с РУП "Гродноэнерго"). |
| Сроки, место и порядок предоставления конкурсных документов | Конкурсные документы размещаются в открытом доступе в ИС "Тендеры" одновременно с приглашением в разделе "Документы" |
| Место и порядок представления конкурсных предложений | 220030, г.Минск, ул.К.Маркса, д. 14А/2  Конечный срок подачи: 25.10.24 11.00  ОАО "Белэнергоснабкомплект", 220030, г.Минск, ул. К.Маркса, д.14А/2. |
| **Лоты** | |
| Начало формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ лота** | **Предмет закупки** | **Количество, Cтоимость** | **Статус** | | 1 | Клапан АТЭК-25-ЗГ ОН 25, Р14 0,1 МПа, 1 40°С, полнопроходной, рабочая среда природный газ, материал корпуса - сталь 25 Л, материал седла, шара, втулки нажимной - сталь 20X13, материал уплотнения затвора, втулки уплотнительной прокладки - фторопласт 4. строительная длина стандартная, герметичность затвора класс "А", электропривод, КОФ, крепеж. Электропривод МЗОВ-25/25-0,25А, напряжение питания - 220В перем, тока; степень защиты - 1Р65; исполнение - взрывозащищенное; тип электрического присоединения - клеммная колодка; наличие кабельных вводов - требуется; наличие концевых выключателей (не менее 4 шт.) - требуется; наличие моментных выключателей - (не менее 2 шт.) требуется; наличие местного индикатора положения - требуется; наличие ручного дублера - требуется; наличие встроенных пускорегулирующих устройств - не требуется. | 6 шт., 58 299.84  BYN | Подача предложений | |  |  | **Срок поставки** | c 02.12.2024 по 04.02.2025 | | | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | филиал "Гродненская теплоэлектроцентраль-2" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, шоссе Скидельское, 10; филиал "Лидские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Лида, ул. Советская, 75; филиал "Гродненские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, ул. Богуцкого, 17. | | | **Источник финансирования** | Собственные средства | | | **Размер конкурсного обеспечения** | Не требуется | | | **Код ОКРБ** | 28.14.1 | | | 2 | Клапан предохранительный рычажно-грузовой (двухрычажный) 17ч5бр (17ч19бр) DN 150 PN 1,6 МПа, t 250°С, среда пар, корпус чугун, шток сталь 20, класс герметичности - С , КОФ, крепеж | 2 шт., 25 920  BYN | Подача предложений |  | |  |  | **Срок поставки** | c 02.12.2024 по 04.02.2025 | | | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | филиал "Гродненская теплоэлектроцентраль-2" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, шоссе Скидельское, 10; филиал "Лидские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Лида, ул. Советская, 75; филиал "Гродненские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, ул. Богуцкого, 17. | | | **Источник финансирования** | Собственные средства | | | **Размер конкурсного обеспечения** | Не требуется | | | **Код ОКРБ** | 28.14.1 | | | 3 | Кран шаровой (латунный муфтовый) DN 20, PN 1,6 МПа,Т? 150°С, класс прочности "А" в обоих направлениях DN 20. | 5 шт., 105  BYN | Подача предложений |  | |  |  | **Срок поставки** | c 02.12.2024 по 04.02.2025 | | | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | филиал "Гродненская теплоэлектроцентраль-2" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, шоссе Скидельское, 10; филиал "Лидские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Лида, ул. Советская, 75; филиал "Гродненские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, ул. Богуцкого, 17. | | | **Источник финансирования** | Собственные средства | | | **Размер конкурсного обеспечения** | Не требуется | | | **Код ОКРБ** | 28.14.1 | | | 4 | Кран шаровой DN 15; среда - вода; РN 1,6; t 130 ?C; полнопроходной, материал корпуса - латунь; материал шара - сталь н/ж, материал уплотнительной поверхности затвора - фторопласт; класс герметичности "А" в обоих направлениях, присоединение - муфтовое, строительная длина стандартная; управление ручное. | 20 шт., 360  BYN | Подача предложений |  | |  |  | **Срок поставки** | c 02.12.2024 по 04.02.2025 | | | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | филиал "Гродненская теплоэлектроцентраль-2" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, шоссе Скидельское, 10; филиал "Лидские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Лида, ул. Советская, 75; филиал "Гродненские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, ул. Богуцкого, 17. | | | **Источник финансирования** | Собственные средства | | | **Размер конкурсного обеспечения** | Не требуется | | | **Код ОКРБ** | 28.14.1 | | | 5 | Кран шаровой DN 20; среда - вода; РN 1,6; t 130 ?C; полнопроходной, материал корпуса - латунь; материал шара - сталь н/ж, материал уплотнительной поверхности седла - фторопласт; класс герметичности "А" в обоих направлениях, присоединение - муфтовое, строительная длина стандартная; управление ручное. | 10 шт., 187.50  BYN | Подача предложений |  | |  |  | **Срок поставки** | c 02.12.2024 по 04.02.2025 | | | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | филиал "Гродненская теплоэлектроцентраль-2" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, шоссе Скидельское, 10; филиал "Лидские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Лида, ул. Советская, 75; филиал "Гродненские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, ул. Богуцкого, 17. | | | **Источник финансирования** | Собственные средства | | | **Размер конкурсного обеспечения** | Не требуется | | | **Код ОКРБ** | 28.14.1 | | | 6 | Кран шаровой 11С37П DN 20, PN 2,5, t 200?C, строительная длина-130 мм, среда-пар, материал корпуса - сталь, материал шара - сталь н/ж, материал уплотнительной поверхности шара-фторопласт; класс герметичности "А" во всех направлениях, присоединение - под приварку; управление ручное. | 5 шт., 1 080  BYN | Подача предложений |  | |  |  | **Срок поставки** | c 02.12.2024 по 04.02.2025 | | | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | филиал "Гродненская теплоэлектроцентраль-2" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, шоссе Скидельское, 10; филиал "Лидские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Лида, ул. Советская, 75; филиал "Гродненские тепловые сети" РУП "Гродноэнерго", г. Гродно, ул. Богуцкого, 17. | | | **Источник финансирования** | Собственные средства | | | **Размер конкурсного обеспечения** | Не требуется | | | **Код ОКРБ** | 28.14.1 | |   Конец формы | |
| **Конкурсные документы** | |
|  | dokumenty-nov(1729162815).doc |
|  | dokumenty(1729162819).pdf |
|  | prilozhenie--1---forma-kp-grodnojenergo(1729162823).pdf |
|  | prilozhenie--2---dogovor-postavki(1729162827).pdf |
|  | prilozhenie--3---kontrakt-grodnojenergo(1729162831).pdf |
|  | prilozhenie--4---tehnicheskie-trebovaniya-k-trubopro-(1729162836).pdf |
|  | prilozhenie--5---chek---list-grodnojenergo(1729162839).pdf |
|  | prilozhenie--6---polozhenie-o-vhodnom-kontrole-tpa(1729162843).pdf |
|  | prilozhenie--7---forma-predlozheniya(1729162846).doc |
|  | prilozhenie--8---metodicheskie-rekomedacii(1729162850).pdf |
| **События в хронологическом порядке** | |
| 17.10.2024  14:01:12 | **Размещение приглашения к участию в процедуре закупки** |