**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/2100104659  |
| 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**  |