**Процедура закупки № 2025-1254102**

|  |  |
| --- | --- |
| **Иной вид процедуры закупки: "Упрощенная процедура закупки"** | |
| **Общая информация** | |
| Отрасль | Машиностроение > Авиастроение |
| Краткое описание предмета закупки | Беспилотные летательные аппараты (квадрокоптеры) |
| **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** | Кокаш Инна Анатольевна  +375172182015  +375173019763  info@besk.by |
| Размер оплаты услуг организатора | - |
| Полное наименование **заказчика**, место нахождения организации, УНП | РУП "Гродноэнерго" г. Гродно, пр-т. Космонавтов, 64 УНП: 500036458  РУП "Минскэнерго" г.Минск, ул.Аранская, 24 УНП: 100071593 |
| Фамилии, имена и отчества, номера телефонов работников **заказчика** | РУП "Гродноэнерго": Полевой М.И., тел. (0152) 79-25-66 РУП "Минскэнерго": Орда-Халипова А.Д., тел. 373-59-18 |
| **Основная информация по процедуре закупки** | |
| Дата размещения приглашения | 07.07.2025 |
| Дата и время окончания приема предложений | 14.07.2025 15:30 |
| Общая ориентировочная стоимость закупки | 1 022 467.35 BYN |
| Требования к составу участников | Участниками упрощённой процедуры закупки могут 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 организатором в документах по упрощённой процедуре закупки. |
| Квалификационные требования |  |
| Иные сведения |  |
| Сроки, место и порядок предоставления конкурсных документов | - |
| Место и порядок представления конкурсных предложений | 220030, г.Минск, ул.К.Маркса, д. 14А/2  Конечный срок подачи: 14.07.25 15.30 В соответствии с порядком, изложенным в документах по упрощённой процедуре закупки |
| **Лоты** | |
| Начало формы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **№ лота** | **Предмет закупки** | **Количество, Cтоимость** | **Статус** | | 1 | Квадрокоптер DJI Matrice 300 (либо аналог) с камерой Zenmuse Z30 (либо аналог) | 5 шт., 605 090.35  BYN | Подача предложений | |  |  | **Срок поставки** | c 01.08.2025 по 01.11.2025 | | | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | согласно документов | | | **Источник финансирования** | Собственные средства | | | **Размер конкурсного обеспечения** | Не требуется | | | **Код ОКРБ** | 30.30.32 | | | 2 | Квадрокоптер DJI Mavic 3 Enterprise (либо аналог) | 5 шт., 137 867  BYN | Подача предложений |  | |  |  | **Срок поставки** | c 01.08.2025 по 01.11.2025 | | | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | согласно документов | | | **Источник финансирования** | Собственные средства | | | **Размер конкурсного обеспечения** | Не требуется | | | **Код ОКРБ** | 30.30.32 | | | 3 | Квадрокоптер | 11 шт., 279 510  BYN | Подача предложений |  | |  |  | **Срок поставки** | c 01.08.2025 по 15.09.2025 | | | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | г.Гродно, Скидельское шоссе, 18. | | | **Источник финансирования** | Собственные средства | | | **Размер конкурсного обеспечения** | Не требуется | | | **Код ОКРБ** | 30.30.32 | |   Конец формы | |
| **Конкурсные документы** | |
|  | dokumenty-po-z-ke-bespilotnikov(1751889130).pdf |
|  | prilozhenie--4---forma-predlozheniya(1751889134).doc |
|  | prilozhenie--5---metodicheskie-rekomendacii--5-ot-(1751889138).pdf |
|  | prilozhenie--6---proekty-dogovorov-grodnojenergo(1751889142).pdf |
|  | prilozhenie--7---proekty-dogovorov-minskjenergo(1751889146).pdf |
|  | prilozhenie--8---raspredelenie-tovara-dlya-minskjene-(1751889150).pdf |
|  | prilozheniya--1-3-tehn.-har-ki(1751889154).pdf |
| **События в хронологическом порядке** | |
| 07.07.2025  14:53:21 | **Размещение приглашения к участию в процедуре закупки** |