

Ostrołęka dnia 20.12.2022 r.

KPZ.271.30.2022

Wykonawcy

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Dostawa i dystrybucja energii elektrycznej dla Miasta Ostrołęki i jednostek podległych” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (art. 132 ustawy Pzp).

Zamawiający: Miasto Ostrołęka, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) informuje o:

#### 1. WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

Ofertę najkorzystniejszą złożyła firma: **PGE Obrót S.A., ul. 8-go Marca 6, 35-959 Rzeszów**. Cena brutto oferty: **6 050 936,62 zł**.

#### Uzasadnienie

Oferta złożona przez firmę: PGE Obrót S.A., ul. 8-go Marca 6, 35-959 Rzeszów, spełniła warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia i została wybrana, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ: Cena - 100%. Wybrana oferta otrzymała łącznie najkorzystniejszą liczbę 100 punktów, w kryterium – cena: 100 punktów.

#### 2. ZŁOŻONYCH OFERTACH

W przedmiotowym postępowaniu złożono jedną ofertę:

| Nr oferty | Wykonawca  | Punktacja przyznana ofertom w kryterium: | Łączna punktacja |
|-----------|--|--|------------------|
|           |  | Cena – 100%                              |                  |
| 1.        | PGE Obrót S.A.<br>ul. 8-go Marca 6<br>35-959 Rzeszów | 100,00 pkt                               | 100,00 pkt       |

PREZYDENT MIASTA

*Łukasz Kulik*

EL DISEÑO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN

El diseño de un sistema de información es un proceso que comienza con la identificación de las necesidades del usuario y la definición de los requisitos del sistema. Este proceso implica la colaboración entre los desarrolladores del sistema y los usuarios finales para asegurar que el sistema cumpla con sus expectativas y necesidades. El diseño debe considerar aspectos como la arquitectura del sistema, la seguridad, la escalabilidad y la facilidad de uso. Una vez que se ha definido el diseño, se procede a la implementación del sistema y a su evaluación para asegurar que cumple con los requisitos establecidos.

| Nº | Actividad                  | Responsable                     | Fecha      |
|----|----------------------------|---------------------------------|------------|
| 1  | Análisis de requisitos     | Equipo de desarrollo            | 15/11/2012 |
| 2  | Diseño de arquitectura     | Equipo de desarrollo            | 22/11/2012 |
| 3  | Implementación del sistema | Equipo de desarrollo            | 29/11/2012 |
| 4  | Evaluación del sistema     | Equipo de desarrollo y usuarios | 06/12/2012 |

PREPARED BY

12/11/2012