

Warszawa 16.11.2022 r.

PROTOKÓŁ Z OTWARCIA OFERT sprawa nr WNZ-046/2022

Postępowanie prowadzone bez stosowania ustawy zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.)

Wykonanie usług naprawczych oraz usuwanie uszkodzeń i awarii w budynkach i nieruchomościach, znajdujących się w zasobie Skarbu Państwa przekazanych do gospodarowania Zarządowi Mienia Skarbu Państwa oraz w lokalu – siedzibie Zarządu Mienia Skarbu Państwa w zakresie branży elektrycznej na okres 24 miesięcy (od dnia 01.01.2023 r. do dnia 31.12.2024 r.).

1. Data, godzina, miejsce otwarcia ofert:

16.11.2022 r., godz. 10:05 w siedzibie ZMSP, 00-838 Warszawa ul. Prosta 69

2. Przebieg otwarcia ofert:

Prowadzący sprawę pracownik Zarządu Mienia Skarbu Państwa po zalogowaniu do platformy zakupowej pod adresem <https://zmosp.eb2b.com.pl> stwierdził, że w postępowaniu o udzielenie Zamówienia w terminie wpłynęła 1 oferta.

3. Firmy, adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie wraz z podaniem ceny netto, ceny brutto, terminu realizacji:

Oferta nr 1: Amper-Wolt Piotr Włóczkowski ul. Słoneczna 48, 05-180 Pomiechówek NIP:5311635217

za wykonanie przedmiotu Zamówienia :

a) do rozliczenia robót stosuje się stawki roboczogodziny jak i narzutów, które wynoszą w **2023 r.:**

- stawka r/godz. netto	- 17,00 zł/godz.
- narzut kosztów ogólnych K.O.	- 50 %
- zysk	- 8 %
- stawka r/godz. brutto	- 27,54 zł/godz.

b) do rozliczenia robót stosuje się stawki roboczogodziny jak i narzutów, które wynoszą w **2024r.:**

- stawka r/godz. netto	- 17,00 zł/godz.
- narzut kosztów ogólnych K.O.	- 50 %
- zysk	- 8 %

- stawka r/godz. brutto

- 27,54 zł/godz.

Termin realizacji usług ustala się: od dnia 01.01.2023 r. do dnia 31.12.2024.

4. Kwota jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie Zamówienia:

- netto: 121.725,36 PLN

- brutto: 139.998,42 PLN

p.o. Zastępcy Dyrektora
Zarządu Mienia Skarbu Państwa


Ewa Morawska - Sochacka

Protokół sporządził:


Główny Specjalista

Paweł Piekut