



Opole, 12.12.2023 r.

Sygnatura postępowania: D/97/2023

Numer sprawy: 43500.2710.71.2023

**Do:
Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

Dotyczy zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, pn.: **Modernizacja systemu wizyjnego Auli Błękitnej.**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy Zamawiający zawiadamia, że w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, na podstawie kryteriów oceny ofert, określonych w ogłoszeniu o zamówieniu oraz Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), którymi były:

- *Cena* – 60%
 - *Okres gwarancji na przedmiot zamówienia* – 40%
- dokonano czynności wyboru najkorzystniejszej oferty:

NAJKORZYSTNIEJSZA OFERTA jest:

| <i>Oferta nr 1, złożona przez Wykonawcę:</i> | <i>Kryterium oceny ofert</i> | <i>Oferta</i> | <i>Liczba zdobytych punktów w kryterium oceny ofert</i> | |
|---|---|----------------------------------|---|------------------|
| LIGHT SYSTEM SZYMON BUDNY 45-819 OPOLE, UL. DOMAŃSKIEGO 29 NIP: 7542555057 | Cena – waga 60 pkt | 182 000,00 złotych brutto | 60,00 | Razem: 100,00 |
| | Okres gwarancji na przedmiot zamówienia – waga 40 punktów | 36 miesięcy | 40,00 | |

Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Rozdziale I pkt. 19 SWZ. Wybrana oferta odpowiada wszystkim wymaganiom, określonym w ustawie oraz SWZ.

Ponadto, w przedmiotowym postępowaniu nie złożono więcej ofert.

Zamawiający przewiduje zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego w terminie wynikającym z art. 308 ust. 3 pkt 1 lit. a) ustawy, tj. *Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa art. 308 w ust. 2 ustawy, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym złożono tylko jedną ofertę.*

KANCLERZ

mgr Zbigniew Budziszewski