

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl

zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 06.09.2024 r.

ZP/p/28/2024

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp nazwą: „Wykonanie robót budowlanych w formule Zaprojektuj i wybuduj - Instalacji systemu wytwarzania energii elektrycznej pochodzącej z OZE przy pomocy paneli fotowoltaicznych w SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego – Etap I w ramach realizacji programu inwestycyjnego „Przebudowa systemu grzewczo-energetycznego”.

INFORMACJE Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje informacje z otwarcia ofert.

W niniejszym postępowaniu do terminu składania ofert (do dnia 06.09.2024 r. do godz. 10:00) wpłynęły następujące oferty:

- 1) AGREGATY POLSKA CEZARY BIELAK, ul. Obornicka 258a, 60-693 Poznań, REGON 630461555;
- 2) MagElektro Sp z o.o., ul. Romana Maya 1/2, 61-371 Poznań, REGON 301358616.

Poniżej przedstawiamy zestawienie złożonych ofert:

1. AGREGATY POLSKA CEZARY BIELAK, ul. Obornicka 258a, 60-693 Poznań, REGON 630461555 (oferta nr 1):

Kryterium I CENA:

- cena netto: 409 600,00zł
- cena brutto: 503 808,00zł

Kryterium II OKRES GWARANCJI – GRUPA II:

zaoferowany okres gwarancji: 8 lat

2. MagElektro Sp z o.o., ul. Romana Maya 1/2, 61-371 Poznań, REGON 301358616 (oferta nr 2):

Kryterium I CENA:

- cena netto: 415 000,00 zł
- cena brutto: 510 450,00zł

Kryterium II OKRES GWARANCJI – GRUPA II:

zaoferowany okres gwarancji: 8 lat

Z poważaniem

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Michał Flis