Gniezno, dn. 28.10.2022 r.

Nr sprawy *DZP.240.15.2022*

***Wykonawcy***

***wg. rozdzielnika***

**ZAWIADOMIENIE**

**O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr DZP.240.15.2022* ***–*** *Dostawa sprzętu   
i oprogramowania podnoszącego poziom cyberbezpieczeństwa systemów informatycznych oraz przeprowadzenie audytu cyberbezpieczeństwa w Szpitalu Pomnik Chrztu Polski*

1. Działając na podstawie art. 253 ust. 1-2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 r. poz. 1710 – dalej: ustawa Pzp), zamawiający informuje, że   
   w prowadzonym postępowaniu, wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę / oferty w zakresie **Zadania/części nr 2**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Cena netto | Cena brutto | Ilość audytorów zdolnych do realizacji przedmiotu zamówienia |
| 1 | PBSG S.A  ul. Szyperska 14  61-754 Poznań  NIP: 783-161-22-58  REGON: 300251974 | Zadanie nr 2 – 25 000,00 | Zadanie nr 2 – 30 750,00 | 6 os. |

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca w/w spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu, a jego oferta jest prawidłowa. Oferta najkorzystniejsza wybrana została zgodnie z art. 239 ust. 1 i 2 ustawy Pzp ustawy, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów zgodnie ze wzorami opisanymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Szczegółowa punktacja znajduje się w załączniku do niniejszego pisma.

1. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 2) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostały odrzucone żadne oferty.
2. Podpisanie umowy możliwe będzie po dopełnieniu wszelkich formalności. Umowa   
   z wyłonionym wykonawcą w zakresie przedmiotu zamówienia zostanie wysłana drogą listowną.

Z-ca Dyrektora ds.

Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

Zbigniew Beneda

/podpis na oryginale/

Załączniki:

1. Punktacja ofert

Otrzymują

1. PBSG S.A
2. a/a