

Zielona Góra, dnia 19.08.2022 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), którego przedmiotem zamówienia jest **Analizator pola promieniowania z systemem weryfikacji planu leczenia pacjenta, nr referencyjny: LI.280.6.2022.**

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

Zamawiający na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Canberra Packard Sp. z o.o.
Ul. Królowej Marysienki 24b
02-954 Warszawa
REGON: 010142494

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

W wyniku oceny ofert, dokonanej w oparciu o kryteria oceny ofert przyjęte w przedmiotowym postępowaniu oferta złożona przez ww. Wykonawcę uzyskała najkorzystniejszy bilans przyznanych punktów wg kryteriów oceny ofert przyjętych w przedmiotowym postępowaniu.

Nr oferty	Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert	
	Wykonawcy, którzy złożyli oferty	Punktacja uzyskana w kryterium Cena ofertowa = 80 pkt Okres gwarancji = 10 pkt Parametry techniczne = 10 pkt
1	Canberra Packard Sp. z o.o. Ul. Królowej Marysienki 24b 02-954 Warszawa REGON: 010142494	cena ofertowa = 80,00 pkt okres gwarancji = 0,00 pkt parametry techniczne = 10,00 pkt

TERMIN I MIEJSCE ZAWARCIA UMOWY

Zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt 1a) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o których mowa w ust. 2, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym złożono tylko jedną ofertę.

Umowa zostanie zawarta w dniu 23.08.2022 r. Preferowana jest forma elektroniczna zawarcia umowy, przy użyciu środków komunikacji elektronicznej tj. przesłana do Wykonawcy na adres e-mail wskazany w ofercie

Prezes Zarządu
 Marek Działoszyński
 Podpis na oryginale