



Łódź, dnia 31-07-2024

OAZP.2610.32.2024.2.TZ

Wykonawcy, którzy złożyli oferty

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Łódzki Ośrodek Geodezji informuje, że w postępowaniu na *zakup usług serwisowych dla posiadanego przez Łódzki Ośrodek Geodezji sprzętu komputerowego i oprogramowania, w szczególności: Usługi serwisowe dla ploterów OCE CW650, CW500 Czas wykonania serwisu 01.08.2024r. – 31.07.2025r.*, prowadzonym na podstawie procedury, co do której zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605) ustawy nie stosuje się, **jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1** Wykonawcy:

**Canon Polska Sp. z o.o.  
ul. Gottlieba Daimlera 2,  
02-460 Warszawa**

#### Uzasadnienie wyboru Wykonawcy

Zamawiający wybrał ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Zaprośzeniu ofertowym. Wyżej wymieniony Wykonawca przedstawił ofertę najkorzystniejszą.

#### Ocena ofert

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Oceniane elementy		Ranking:
		Cena brutto oferty K <sub>1</sub> – 60%;	Dodatkowa bezpłatna asysta techniczna K <sub>2</sub> : 40%	
1.	Canon Polska Sp. z o.o. ul. Gottlieba Daimlera 2, 02-460 Warszawa	46826,10zł	0 m-cy	Jedna oferta  <b><u>60,00pkt</u></b>
Punktacja:		<b>60,00pkt</b>	<b>0,00pkt</b>	

Oferta nr 1: Po przeprowadzeniu oceny ofert i obliczeniu oceny poszczególnych ofert (zgodnie z wzorami zamieszczonymi w Zaprośzeniu i ogłoszeniu) okazało się, że wybrana oferta nr 1 otrzymała najwyższą ilość punktów 60pkt. na 100 możliwych. Wykonawca spełnił warunki udziału w postępowaniu. Wykonawca posiada wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia, które przedstawił i potwierdził w ofercie. Oferta spełnia wymagania określone w Zaprośzeniu do składania ofert i nie podlega odrzuceniu.

Oferty odrzucone Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

Wykonawcy wykluczeni: Zamawiający nie wykluczył z postępowania żadnego Wykonawcy.

**Termin podpisania umowy zostanie ustalony przez Strony**

YREKTOR  
*Schmmeul*  
Jan Schnerch