

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY UDOSTĘPNIANA NA PODSTAWIE ART. 253 ust. 2 USTAWY PZP.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), nr postępowania: **PN 55/11/2022** – kioski IT\_II.

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe zwany dalej zamawiającym informuje, iż w ramach ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została **wybrana najkorzystniejsza oferta** wykonawcy:

**AODC Sp. z o.o.**

Szyszkowska 56, 02-285 Warszawa

**Koszt zamówienia wynosi: 8 073 528,12 zł brutto**

Wyżej wymieniony wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu oraz uzyskał najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

Zamawiający przedstawia nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w kryterium oceny ofert:

Lp.	Kryteria oceny ofert	Nazwa albo imię i nazwisko oraz siedziba lub miejsce prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsce zamieszkania wykonawcy			
		<b>FAST Group Sp. z o.o.,</b> Aleja 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	<b>AODC Sp. z o.o.,</b> ul. Szyszkowska 56, 02-285 Warszawa,	<b>API Smart Sp. z o.o.,</b> ul. Zawia 65L, 30-390 Kraków	<b>Konsorcjum firm:</b> <b>GS Klima Sp. z o.o.,</b> ul. Jana Czochońskiego 7, 61-248 Poznań – Lider Konsorcjum, <b>Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej (ZPAS S.A.)</b> Przygórze 209, 57-431 Przygórze – Członek Konsorcjum
1.	Cena	60	59,31	<b>Oferta odrzucona</b>	<b>Oferta odrzucona</b>
2.	Okres gwarancji jakości na urządzenia,	10	10		

	dostarczone materiały oraz wykonane prace w ramach realizacji zamówienia				
3.	Termin realizacji zamówienia	2	2		
4.	Parametr techniczny nr 1	1	1		
5.	Parametr techniczny nr 2	1	1		
6.	Parametr techniczny nr 3	2	2		
7.	Parametr techniczny nr 4	1,66	2		
8.	Parametr techniczny nr 5	0	10		
9.	Parametr techniczny nr 6	0	6		
10.	Parametr techniczny nr 7	0	6		
<b>Suma punktów</b>		<b>77,66</b>	<b>99,31</b>		