
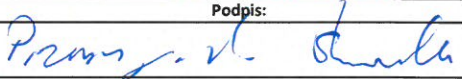
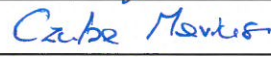
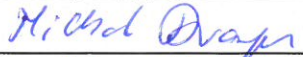




## Raport Wyboru Ofert

Data wygenerowania Raportu:	19.12.2024 14:37	 <p>NAZWA POSTĘPOWANIA: ID 1036589: ADM.ZP.26.77.2024 Badania wody na basenie Parku Wodnego w Ostrołęce - 2025 r.</p>
Zamawiający:	Miasto Ostrołęka	
Numer postępowania:	ADM.ZP.26.77.2024	
Typ postępowania:	OTWARTE, ZAPYTANIE (SZABLON:Zapytanie ofertowe)	
Organizator postępowania:	Mariusz Czuba	
Data wystawienia postępowania:	2024-12-12 12:24:13	
Data rozpoczęcia postępowania:	2024-12-12 12:24:00	
Data otwarcia ofert:	2024-12-19 07:09:00	
Data zakończenia zbierania ofert:	2024-12-19 07:04:00	
Data unieważnienia postępowania:		
Liczba zaproszonych dostawców (wykonawców) / ofert w pierwszym etapie:	3 / 3	
Pełna dokumentacja w wersji elektronicznej z postępowania znajduje się pod adresem: <a href="https://platform">https://platform</a>		

ETAP 1													
Przedmiot postępowania					GBA POLSKA Sp. z o.o.			J.S.HAMILTON POLAND SPÓŁKA AKCYJNA			Centrum Badań i Dozoru spółka z ograniczoną odpowiedzialnością		
Lp.	Przedmiot postępowania - ON ID (etap 1)	Ilość	Jednostka miary	Waluta	Cena jednost. netto	Wartość pozycji netto	Waluta	Cena jednost. netto	Wartość pozycji netto	Waluta	Cena jednost. netto	Wartość pozycji netto	Waluta
1	Liczba Escherichia coli w 100 ml, metodą PN-EN ISO 9308-1	180,00	szt.	PLN	18	3 240,00	PLN	17	3 060,00	PLN	20	3 600,00	PLN
2	Liczba Pseudomonas aeruginosa w 100 ml, metodą PN-EN ISO 15709-1	180,00	szt.	PLN	18	3 240,00	PLN	17	3 060,00	PLN	20	3 600,00	PLN
3	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w 36	120,00	szt.	PLN	10	1 200,00	PLN	17	2 040,00	PLN	18	2 160,00	PLN
4	Liczba bakterii z rodzaju Legionella w 100 ml, metodą PN-EN ISO 15709-1	76,00	szt.	PLN	65	4 940,00	PLN	65	4 940,00	PLN	45	3 420,00	PLN
5	Mętność metodą: PN-EN ISO 7027-1:2016-09	80,00	szt.	PLN	5	400,00	PLN	10	800,00	PLN	8	640,00	PLN
6	Potencjał redox metodą PB-377 wyd. II z dn. 30.03.2020	180,00	szt.	PLN	5	900,00	PLN	5	900,00	PLN	18	3 240,00	PLN
7	Chlor wolny metodą PB-358 wyd. III z dn.30.03.2020	180,00	szt.	PLN	4	720,00	PLN	5	900,00	PLN	8	1 440,00	PLN
8	Chlor związany metodą PB-358 wyd. III z dn.30.03.2020	180,00	szt.	PLN	4	720,00	PLN	5	900,00	PLN	8	1 440,00	PLN
9	Lotne związki organiczne metodą PN-EN ISO 15680:2008	40,00	szt.	PLN	40	1 600,00	PLN	65	2 600,00	PLN	18	720,00	PLN
10	Azotany metodą PB-433 wyd. I z dnia 01.06.2021 na podstawie PN-EN ISO 15709-1	40,00	szt.	PLN	5	200,00	PLN	10	400,00	PLN	12	480,00	PLN
11	Indeks nadmanganianowy metodą PN-EN ISO 8467:2001	180,00	szt.	PLN	8	1 440,00	PLN	12	2 160,00	PLN	12	2 160,00	PLN
12	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych, chemicznych i fizykochemicznych	1,00	szt.	PLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Temperatura metodą PN-77/C-04584 (norma wycofana bez	1,00	szt.	PLN	-	-	-	-	-	-	5	5,00	PLN
<b>Razem (netto):</b>						<b>18 600,00</b>	<b>PLN</b>		<b>21 760,00</b>	<b>PLN</b>		<b>22 905,00</b>	<b>PLN</b>
Data złożenia oferty (edycji oferty):					-12-18 14:40:12 (2024-12-18 14:40:12)			2024-12-17 13:51:40			2024-12-17 11:40:55		
Data odszyfrowania oferty:													
Uwagi kupca do oferty:													

Kryteria Oceny i Wyboru Ofert/Dostawców (Wykonawców) ETAP 1									
Lp.	Nazwa kryterium:	Preferencje:	Waga kryterium:	GBA POLSKA Sp. z o.o.	Ocena	J.S.HAMILTON POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Ocena	Centrum Badań i Dozoru spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Ocena
1	Wartość oferty	Wartość oferty	80,00 %	18 600,00 PLN (80,00)	80	21 760,00 PLN (68,80)	68,80	22 905,00 PLN (61,00)	61
2	Warunki płatności	Przelew 14 dni od dostawy	10,00 %	akceptuję	10	Akceptuję	10	akceptuję	10
3	Termin realizacji	Czas realizacji, według harmonogramu	10,00 %	akceptuję	10	Akceptuję	10	akceptuję	10
4	Dodatkowe koszty	Wszelkie dodatkowe koszty	-	akceptuję		Akceptuję		akceptuję	
5	Projekt umowy, Oświadczenie, Klauzula informatyczna	-	-	akceptuję		Akceptuję		akceptuję	
<b>Łączna ocena ważona:</b>					<b>66,00</b>		<b>57,04</b>		<b>50,80</b>

Wybór Dostawcy/Wykonawcy ETAP 1				
Wybrano Dostawcę/Wykonawcę:		GBA Polska Spółka z o.o. z siedzibą: 03-289 Warszawa, ul. Mochtyńska 65		
Uzasadnienie:		Oferta spełnia warunki określone przez Zamawiającego i uzyskała najwyższą liczbę punktów		
Skład Zespołu Oceniającego				
Lp.	Imię i nazwisko:	Rola w zespole:	Ocenił (kryteria):	Podpis:
1	Przemysław Śnietka	Przewodniczący komisji	19.12.2024 12:35	
2	Mariusz Czuba	Sekretarz komisji - prowadzący post.	19.12.2024 12:10	
3	Michał Dragun	Członek komisji	19.12.2024 13:00	
4	Piotr Karczewski	Członek komisji	19.12.2024 13:12	

Zatwierdzenie raportu	
Lp.	Data zatwierdzenia:
1	<p style="text-align: center;">   <b>DYREKTOR</b>  Miejskiego Ośrodka  Sportu i Rekreacji w Ostrołęce  <b>Arkadiusz Dobkowski</b> </p>