



**Miejski Zarząd Usług Komunalnych
zawiadania o wynikach postępowania**

**Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym - wariant II (negocjacje fakultatywne)
pod nazwą:**

**"Zakup wraz z dostawą odczynników chemicznych do uzdatniania wody basenowej
w obiektach zarządzanych przez MZUK Gliwice "**

Nazwa i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano:

BASSAU SP. Z O.O. SP.K.
DASZYŃSKIEGO 15, 46-060 PRÓSZKÓW z ceną 247 768,43 zł.

Uzasadnienie:

Uzasadnienie prawne:

Wyboru najkorzystniejszych ofert dokonano w oparciu o art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwana dalej ustawą Pzp. Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia.

Uzasadnienie faktyczne:

Do upływu terminu składania ofert, tj. 5.08.2021 r. do godz. 11:00 do postępowania została złożona 1 oferta: Bassau Sp. z o.o. Spółka komandytowa. Wykonawca w ustawowym terminie wniósł wadium.

Pismem z dnia 9.08.2021 r. Zamawiający wezwał wykonawcę do złożenia podmiotowych środków dowodowych potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz podmiotowych środków dowodowych potwierdzających brak podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu. Wykonawca w wyznaczonym terminie złożył ww. oświadczenia i dokumenty. Zamawiający całość dokumentacji uznał za potwierdzającą spełnienie warunków udziału w postępowaniu i potwierdzającą brak podstaw do wykluczenia z postępowania.

Przy wyborze oferty Zamawiający zastosował poniższe kryteria oceny:

cena - 100%

Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 100..

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium cena	Łączna punktacja
1.	BASSAU SP. Z O.O. SP.K. DASZYŃSKIEGO 15, 46-060 PRÓSZKÓW	100,00	100,00

Starszy Specjalista

Zastępca Dyrektora Jednostki

17-08-2021 r. Katarzyna Pałka

17-08-2021 r. Piotr Jarosz

(data i podpis osoby sporządzającej ogłoszenie)

(data i podpis osoby zatwierdzającej ogłoszenie)