

Gdańsk, dnia 20.01.2021 r.

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługę społeczną numer 01/OM/2020 - Zamówienia udziela się na podstawie przepisów szczególnych dotyczących tzw. „zamówień społecznych” na podstawie art. 138o w związku z art. 138h rozdziału 6, działu III, ustawy „Prawo zamówień publicznych” z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U.2019.1843 t.j.) – zwanej dalej ustawą Pzp. oraz na podstawie regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku

WYBÓR OFERTY

Posiłkując się art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j.), Zamawiający Instytut Budownictwa Wodnego PAN informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na usługę społeczną prowadzonym na podstawie art. 138o w związku z art. 138h rozdziału 6, działu III, ustawy „Prawo zamówień publicznych” z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz.U.2019.1843 t.j.) – zwanej dalej ustawą Pzp. oraz na podstawie regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku dokonano wyboru oferty Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Konsorcjum: Jantar i Jantar 2 – Lider, ul. Zygmunta Augusta 71, 76-200 Słupsk.

Uzasadnienie: Oferta ta uzyskała najwyższą ilość punktów wg kryteriów określonych w ogłoszeniu o zamówieniu w niniejszym postępowaniu, tj. 95 pkt w kryterium cena oraz 5 pkt w kryterium doświadczenie, łącznie otrzymując 100 pkt.

Punkty przyznane ofertom wskazuje poniższe zestawienie:

L. p.	Firma- Wykonawca	Ilość punktów w kryterium cena	Ilość punktów w kryterium do- świadczenie	Suma punktów
1	Konsorcjum Jan- tar i Jantar 2, Słupsk	95	5	100
2	Memling Sp. zoo, Gdańsk	94,85	5	99,85



3	MUSI Spółdzielnia Gdańsk	83,30	3	86,30
4	Impel Safety Wrocław	76,37	5	81,37

Oferty nie podlegają odrzuceniu, a Wykonawcy nie podlegają wykluczeniu.

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

Komisja Przetargowa