

**Załącznik nr 3 do Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości niższej niż
130.000,00 złotych**

Zamawiający:

Rawa Mazowiecka, dnia 20.05.2022 r.

ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.

ul. Katowicka 20

96-200 Rawa Mazowiecka

NIP: 835-156-76-30

Dodatkowych informacji udziela:

ZGO Aquarium Sp. z o.o.

(nazwa i adres jednostki organizacyjnej)

Łukasz Wasilewski

(imię i nazwisko pracownika prowadzącego postępowanie)

(46) 814-24-24

l.wasilewski@zgoaquarium.pl

(numer telefonu i e-mail do kontaktu)

WYNIKI POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

1. Zadanie pn. **Wykonanie warstwy izolacyjnej o grubości ok. 15 cm na powierzchni kwatery nr IX (około 15 000 m²) na terenie Zakładu ZGO Pukinin.**

2. Termin realizacji zamówienia: **do 27.05.2022**

3. Zapytania ofertowe skierowano do poniżej wymienionych potencjalnych Wykonawców:

Nie dotyczy

4. Zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie internetowej <http://www.bip.zgoaquarium.pl/> w dniu**12.05.2022 r.**..... (jeśli dotyczy).

5. Zestawienie złożonych ofert.

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Data złożenia oferty	Sposób złożenia oferty	Kryteria oceny ofert		Uwagi
				Cena zł/netto	Inne kryteria	
1	TECH-BUD Przemysław Stefański, ul. Kazimierza Wielkiego 31, 96-200 Rawa Mazowiecka	19.05.2022	osobiście	1. Spycharka gąsiennicowa – 230 zł/h 2. Wozidło – 284 zł/h 3. Koparka gąsiennicowa - 250 zł/h		

6. Wybrano ofertę*:

TECH-BUD Przemysław Stefański

ul. Kazimierza Wielkiego 31, 96-200 Rawa Mazowiecka

Całkowita wartość zamówienia: **Nie dotyczy.**

7. Uzasadnienie wyboru*:

Najkorzystniejsza oferta cenowa.

8. Oferty odrzucone*:

.....
.....

9. Uzasadnienie odrzucenia oferty*:

.....
.....

10. Uzasadnienie unieważnienia postępowania*:

.....
.....

11. Istotne postanowienia umowy w załączeniu.

Kierownik ds. Inwestycji i Rozwoju

12. Postępowanie prowadził/a:

20.05.2022 *mgr inż. Lukasz Wasilewski.*

(data, podpis)

13. Zatwierdzam/Odrzucam*: Zarząd Spółki/Prokurent/Kierownik jednostki organizacyjnej

PREZES ZARZĄDU

..... *mgr inż. Emilia Tulin...*

(data, podpis)

* niepotrzebne skreślić