



PROTOKÓŁ WYBORU WYKONAWCY z dnia 17.08.2022.

Dotyczy:

umowy o powierzenie grantu nr UM/ARAW/18/08/2022/F/030
wniosek o grant nr 030

w ramach projektu „Bon na innowacje – wsparcie grantowe dolnośląskich przedsiębiorstw”

współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 w ramach Osi priorytetowej 1 Przedsiębiorstwa i innowacje, Działania 1.2 Innowacyjne przedsiębiorstwa, Poddziałanie 1.2.1 Innowacyjne przedsiębiorstwa – konkurs horyzontalny, Typ 1.2.C.b Usługi dla przedsiębiorstw – „Bon na innowacje”

Oświadczam, iż

6.13HTG ELECTRONICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
(pełna nazwa Grantobiorcy)

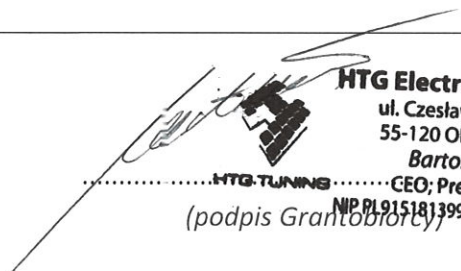
przy wyborze Wykonawcy zastosował/-a zasady opisane w rozdz. VII pkt. 3 Regulaminu konkursu grantowego oraz w podrozdziałach 6.13 i 6.19 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszy Spójności na lata 2014-2020, w tym, że:

1. wyboru Wykonawcy dokonano w oparciu o najkorzystniejszą ofertę,
2. wydatki zostały wyliczone i dokonane w sposób racjonalny i efektywny, z zachowaniem zasad uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów,
3. dołożono wszelkich starań, aby uniknąć konfliktu interesów, rozumianego jako brak bezstronności i obiektywizmu przy wyborze Wykonawcy,
4. udokumentowano podejmowane czynności, a na żądanie Grantodawcy bądź Instytucji Zarządzającej udostępnione zostaną wszelkie dowody dotyczące udzielania zamówienia,
5. przeprowadzono procedurę wyboru Wykonawcy opisaną w poniższej Tabeli.

1	Sposobu upublicznienia oferty	Strona internetowa Grantobiorcy; wysłanie maila do 3 potencjalnych wykonawców: wctt@pwr.edu.pl , kancelaria@pk.edu.pl , biuro@centruminnowacji.pl
---	-------------------------------	---

2	Opis przedmiotu zamówienia	<p>Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia obejmuje: Opracowanie algorytmu, w ramach którego podjęte zostaną następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie założeń dla przygotowania algorytmu – określenie sposobu działania kodu i określenie możliwych reakcji jednostki sterującej na czynniki zmienne – opis technologii, - opracowanie algorytmu, który pozwoli na wyznaczenie optymalnego wektora cech charakterystycznych – polegające na modelowaniu procesu dla danych wejściowych, które mają zostać przetworzone w celu osiągnięcia wymaganego wyniku. <p>Testy opracowanego rozwiązania, w ramach którego podjęte zostaną następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - badania zachowań algorytmu w formie testów kodu – polegające na weryfikacji ile dokładnie testy jednostkowe sprawdzają kod, - badanie pracy algorytmu na stanowisku pomiarowym realizowane w środowisku zbliżonym do rzeczywistego – polegające na wgraniu kodu do testowego urządzenia, - testy i analiza algorytmu w rzeczywistych warunkach drogowych – polegające na wykonaniu testów drogowych dla każdego z rodzajów skrzyni, - dostosowania algorytmu do wyników przeprowadzonych testów. 						
3	Kryteria wyboru	<p>Zamawiający dokona oceny na podstawie kryterium łączna wartość netto:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;">KRYTERIUM</td> <td style="text-align: right;">WAGA (PKT)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> </table> <p>Punktacja za łączną wartość netto będzie obliczana na podstawie wzoru:</p> $P_c = (C_n \times 100) / C_b$ <p>gdzie:</p> <p>P_c – oznacza punkty otrzymane w ramach kryterium C_n – oznacza łączną wartość netto najniższej oferty C_b – oznacza łączną wartość netto badanej oferty</p> <p>Najkorzystniejsza oferta może otrzymać maksymalnie 100 pkt. Zamawiający uzna za najkorzystniejszą tę ofertę, która uzyska największą ilość punktów.</p>			KRYTERIUM	WAGA (PKT)	ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO	100
KRYTERIUM	WAGA (PKT)							
ŁĄCZNA WARTOŚĆ NETTO	100							
4	Dane potencjalnych Wykonawców, do których skierowano zapytanie	<p style="text-align: center;">Potencjalny Wykonawca nr 1</p> <p>Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechnika Wrocławska ul. Smoluchowskiego 48 50-372 Wrocław</p>	<p style="text-align: center;">Potencjalny Wykonawca nr 2</p> <p>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24 31-155 Kraków</p>	<p style="text-align: center;">Potencjalny Wykonawca nr 3</p> <p>Centrum Innowacji STB Sp. z o.o. SK ul. Skarszewska 23 83-110 Tczew</p>				

5	Data wysłania/opublikowania zapytania <i>dd.mm.rrrr</i>	02.08.2022	02.08.2022	02.08.2022
6	Data otrzymania oferty <i>dd.mm.rrrr</i>	Brak oferty	Brak oferty	03.08.2022
7	Cena usługi netto <i>ważna na dzień dokonywania zamówienia</i>	-----	-----	234.600,00 zł
8	Uzasadnienie wyboru	Wybrano ofertę Centrum Innowacji STB Sp. z o.o. SK. Oferta jest korzystna i kompletna. Spełnia wymagania określone w zapytaniu ofertowym.		


HTG Electronics Sp. z o.o.
 ul. Czesława Miłosza 1/3
 55-120 Oborniki Śląskie
 Bartosz Castelli
 CEO; Prezes Zarządu
 NIP 9151813993 REGON 384375219
 (podpis Grantobiorcy)

Załączniki:

1. Kopia zapytań skierowanych do Wykonawców wraz z otrzymanymi ofertami.
2. Wydruk zapytania ofertowego opublikowanego na stronie internetowej Grantobiorcy wraz z otrzymanymi ofertami.

WYOMING STATE DEPARTMENT OF
NATURAL RESOURCES
1000 EAST 26TH AVENUE
CASP, WYOMING 82401
PHONE 337-4331



WYOMING STATE DEPARTMENT OF
NATURAL RESOURCES