

Zapytanie ofertowe nr 7/2021

dotyczące:

Finalizacji projektu wersji produkcyjnej urządzenia Arktikus

1. Pełna nazwa zamawiającego

Arktikus Sp. z o.o.
ul. Organowa 6/14
20-882 Lublin
KRS 0000868979 NIP 7123409865 REGON 387479860

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu projektu mechanicznego urządzenia pomiarowo-komunikacyjnego Artikus wg. specyfikacji Zamawiającego. Od podmiotu realizującego to zamówienie oczekuje się wiedzy i doświadczenia w projektowaniu urządzeń IIoT, industrial design i przygotowywaniu urządzeń do produkcji.

3. Warunki płatności

Zamawiający przewiduje płatności przelewem bankowym na wskazany przez wykonawcę numer konta. Termin płatności to 7 dni roboczych od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. W uzasadnionych przypadkach zamawiający dopuszcza wykonanie przedpłaty w wysokości do 100% wartości zamówienia.

4. Inne szczegółowe wymagania zamawiającego

Wykonawca przeniesie na zamawiającego wszelkie prawa do rozwiązań stworzonych w ramach świadczenia usług i gwarantuje że nie naruszają one praw osób i firm trzecich.

5. Termin realizacji zamówienia

Od momentu podpisania umowy do 30.08.2021 r.

6. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

- a. ofertę należy złożyć w wersji elektronicznej drogą mailową na adres oferty@artik.us w nieprzekraczalnym terminie do dnia 7.08.2021.

- b. całkowita oferowana cena musi obejmować kompleksową realizację zamówienia i uwzględniać wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, itp., tzn. cena oferowana przez osobę prawną musi zawierać podatek VAT, a cena oferowana przez osobę fizyczną musi zostać powiększona o obciążenia na ubezpieczenia społeczne ponoszone przez Zamawiającego

7. Oferty przesłane po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane.

8. Kryteria oceny ofert

- a. 50% cena
- b. 50% doświadczenie podmiotu składającego ofertę

Niniejsze zapytanie ofertowe związane jest z udziałem Arktikus sp. z o.o. w Programie Akceleryjnym "5G - Akcelerator Technologii 5G".