-------------------------------------------

Data, miejscowość

-------------------------------------------

-------------------------------------------

------------------------------------------

Nazwa, adres i NIP Oferenta

**OFERTA**

W ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 21 września 2020 r. nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ przedstawiamy poniższą ofertę na

**Przeprowadzenie prac rozwojowych polegających na „Opracowanie nowego produktu: modułowej suszarni do biomasy”.**

**Oferta obejmuje:**

|  |
| --- |
| **Etap I Analiza Suszarni do Biomasy linii ECO-Dryers oferowanych przez AMS Elektronik**Dotyczy urządzeń: TYPU ATSS-1/800; TYPU ATSS-1/1200; TYPU ATSS-1/1600 |
| **Opis prac w etapie I:**1.     Analiza konstrukcji oraz zasady działania suszarni z linii ECO- Dryers**;** analiza proporcji i miejsc podawania materiału suszonego, sposobu podawania czynnika medium grzewczego, sposobu przesuwu materiału na taśmach, analiza termodynamiczna układu.2.   Analiza na podstawie, kart katalogowych urządzeń, plików CAD/DWG linii ECO- Dryers, prezentacji Zamawiającego urządzeń podczas pracy.3.   Przygotowanie dokumentacji z informacjami o rozwiązaniach i komponentach możliwych do przeniesienia do nowoprojektowanego urządzenia.4. Analiza ekonomiczna i energetyczna suszarni typu: TYPU ATSS-1/800; TYPU ATSS-1/1200; TYPU ATSS-1/1600 dostępnych u Zamawiającego  |
| **Wyniki etapu I** |
| * A) Raport zawierający wyniki działań wymienionych w punktach 1, 2, 3
* B) Dokumentacja techniczna o której mowa w punkcie 3
* C) Projekt Koncepcyjny urządzenia
* D) Raport z przeprowadzonej analizy ekonomicznej i energetycznej suszarni
 |
| **Etap II Zaprojektowanie urządzenia** Przygotowanie projektu Wykonawczego CAD |
| Opis prac w etapie II1. Zaprojektowanie urządzenia w skali technicznej z uwzględnieniem zakresów, metody i sposób prawidłowego wykonania wszystkich elementów, etapów produkcji, dostaw komponentów i urządzeń, a także czynności niezbędnych do rozpoczęcia produkcji urządzenia.
 |
| * **Wyniki etapu II**
 |
| * A) Dostarczenie Zamawiającemu Projektu Wykonawczego/Technicznego urządzenia.
 |
| **Etap III**Przygotowanie wytycznych dla Zamawiającego dot. modyfikacji zaplecza produkcyjnego w celu rozpoczęcia produkcji nowoprojektowanego urządzenia. |
| **Opis Prac w etapie III:**1. Na podstawie wyników etapu I oraz doświadczeń z realizacji prac z etapu II Wykonawca sporządzi dla Zamawiającego instrukcję dotyczącą zmian, jakie winny nastąpić w zapleczu produkcyjnym w zakładzie AMS Elektronik s.c. w celu umożliwienia produkcji nowozaprojektowanego urządzenia.
2. Wykonawca opracuje zastawienie niezbędnych modyfikacji oraz inwestycji w środki trwałe, które Zamawiający musi zakupić.
3. W przypadku konieczności rozbudowy zakładu Wykonawca określi kubaturę koniecznej do wdrożenia hali produkcyjnej.
 |
| **Wyniki etapu III**  |
| * A) Raport zawierający wyniki działań wymienionych w punktach 1, 2, 3
* B) Dokumentacja techniczna o której mowa w punkcie 1
* C) Lista środków trwałych (maszyn/urządzeń) wraz z kosztorysem realizacji
 |

Powyższy punkt nie podlega edycji – zmiana treści będzie skutkować odrzuceniem oferty.

**Harmonogram realizacji**

Rozpoczęcie projektu planowane na 1 stycznia 2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa usługi** | **Data rozpoczęcia** | **Data zakończenia** |
| ETAP I | 01.01.2021 | 01.03.2021 |
| ETAP II | 01.03.2021 | 31.05.2021 |
| ETAP III | 01.06.2021 | 31.07.2021 |

**Wycena projektu[[1]](#footnote-1)**

|  |
| --- |
| **ETAP I** |
|  | Cena netto | Cena brutto |
| **Wycena**  |  |  |
| Uzasadnienie wysokości kosztu[[2]](#footnote-2): |
|  |
| **ETAP II** |
|  | Cena netto | Cena brutto |
| **Wycena** |  |  |
| Uzasadnienie wysokości kosztu: |
|  |
| **ETAP III** |
|  | Cena netto | Cena brutto |
| **Wycena** |  |  |
| Uzasadnienie wysokości kosztu: |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Cena netto  | Cena brutto |
| **ŁĄCZNA CENA ZA WYKONANIE USŁUG**(proszę wpisać sumę cen etapów I, II, III) |  |  |

Oświadczam, że łączna cena netto za WYKONANIE USŁUG **wymienionych w Etapie I, II, III** wynosi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (proszę wpisać cenę netto z tabeli powyżej) obejmuje wszystkie opłaty związane z realizacją zamówienia.

Oświadczam, że między oferującym \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(proszę wpisać nazwę Oferenta) a AMS elektronik s.c. Andrzej Sarbinowski Bogdan Miecznikowski nie zachodzą powiazania osobowe i/lub kapitałowe.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym, a Wykonawcą, polegające na:

* uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
* posiadaniu udziałów lub co najmniej 10% akcji;
* pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
* pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oświadczam, że jednostka, którą reprezentuję (Oferent) jest:

Należy wybrać właściwe pole w prawej kolumnie przez zaznaczenie znakiem **X**

|  |  |
| --- | --- |
| organizacją prowadzące badania i upowszechniające wiedzę, określoną w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, posiadającą przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.); |  |
| spółką celową uczelni, o której mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółką celową jednostki naukowej |  |
| centrum transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce |  |
| przedsiębiorcą posiadającym status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.); |  |
| akredytowanym laboratorium (posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowanym laboratorium przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155) |  |
| Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534). |  |

Jednostka naukowa którą reprezentuję ma przyznaną kategorię naukową \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.); prosimy podać aktualną kategorię[[3]](#footnote-3))

Niniejsza oferta jest ważna do dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(proszę wpisać datę – wymagany termin ważności oferty to nie krócej niż 30 dni od daty sporządzenia).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis, pieczęć i data

1. Ze względu na wzmagania PARP konieczne jest podanie elementów składowych kosztu np. ETAP I. 4 pracowników naukowych po 50h pracy każdy. Stawka godzinowa – 130 PLN. Razem 26 000 PLN netto (31 980 PLN brutto). W przypadku gdy różni pracownicy mają różne stawki godzinowe należy wskazać je osobno. Należy również wykazać koszty materiałów/elementów prototypu. Powyższa uwaga dotyczy wszystkich uzasadnień kosztów. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. Prosimy podać ocenę jednostki organizacyjnej np. wydziału a jedynie w sytuacji gdy ocenę nadano całej uczelni a nie wydziałowi, o podanie oceny uczelni. Wypełnić jedynie jeżeli dotyczy. [↑](#footnote-ref-3)