**FORMULARZ OFERTOWY**

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO Nr **5/1.3/2019** z dnia:2020-02-10

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekt pt.** | „**Nowa oferta badawcza firmy PPH Oksan Andrzej Tabała”** |
| **Zamawiając**y: | PPH OKSAN Andrzej Tabała; 21-100 Lubartów; ul. Strefowa 30  NIP: 921-134-01-28 |
| **Dane Oferenta** (adres siedziby, dane identyfikacyjne:  KRS, NIP, REGON) |  |
| **Dane kontaktowe** (osoba kontaktowa, telefon, adres e-mail): |  |
| **Miejsce realizacji zamówienia:** | 21-100 Lubartów; ul. Strefowa 30, Woj. Lubelskie, Polska |
| **Przedmiot zamówienia:** | **Instalacja Regałowa** |
| Opis minimalnych wymagań technicznych | Instalacja regałowa do przechowywania próbek profili dystansowych oraz szyb zespolonych. Długość nie mniej niż 2 mb. Długość wspornika regału (głębokość) nie mniej niż 500mm. |
| **Termin realizacji zamówienia** (liczba tygodni od daty podpisania umowy /zamówienia) najpóźniej do dnia 30.05.2020r: |  |
| **Cena netto** oraz waluta (wartość oraz słownie): |  |
| **Cena brutto** oraz waluta (wartość oraz słownie): |  |
| **Koszty dodatkowe** | Dostawa, instalacja, uruchomienie, oraz szkolenie: na koszt dostawcy |
| **Okres udzielonej gwarancji** (liczony w miesiącach od dnia podpisania odbioru końcowego) |  |
| **Umowne warunki płatności** (% wartości zamówienia): | Po podpisaniu umowy:    Przed dostawą przedmiotu zamówienia:    Po podpisaniu protokołu odbioru końcowego: |
| **Załączniki do oferty:** | Kompletna oferta zawiera wszystkie wymienione poniżej dokumenty:  a) Wypełniony i podpisany formularz ofertowy – wg wzoru stanowiącego  załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia;  b) Oświadczenie – wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia; |
| **Ważność oferty**: | 18.04.2020 |
| **Podpis wraz z pieczęcią firmową Oferenta:** |  |
| **Miejsce i data sporządzenia**  **oferty:** |  |

Informacje uzupełniające do Instalacji regałowej

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Informacja o spełnieniu cech uzupełniających instalacji regałowej** | Cecha | TAK | NIE | UWAGI |
| **Instalacja regałowa do przechowywania profili** |  |  |  |
| Długość składowanych elementów 6mb. |  |  |  |
| Ciężar składowania na jednym poziomie nie mniej niż 1200kg |  |  |  |
| Długość wspornika min. 500mm (preferowany 800mm) |  |  |  |
| Wysokość słupa nie mniej niż 4500mm |  |  |  |
| Ilość słupów na jeden poziom nie mniej niż 4szt. |  |  |  |
| Ilość poziomów składowania nie mniej niż 4 na stronę. Wymagane składowanie 2 stronne |  |  |  |
| Minimalne obciążenia wspornika nie mniej niż 400 kg |  |  |  |
| Profil słupa i stopy nie mniej niż ipe 200 |  |  |  |
| Ilość instalacji 2szt. |  |  |  |
| **Instalacja regałowa do przechowywania szyb zespolonych, o długość min 2mb.** |  |  |  |
| Metoda składowania – paletowa. |  |  |  |
| Ciężar składowania na jednym poziomie max 3000kg |  |  |  |
| Głębokość instalacji 1100mm |  |  |  |
| Wysokość ram bocznych nie mniej niż 4500mm |  |  |  |
| Ilość ram bocznych nie mniej niż 3szt. |  |  |  |
| Ilość poziomów składowania nie mniej niż 12 |  |  |  |
| Minimalna długość trawersu 2700mm |  |  |  |
| Pomiędzy trawersami siatki nośności nie mniej niż 1000kg |  |  |  |
| Ilość instalacji 1szt. |  |  |  |