ZAŁĄCZNIK NR 1

Do Zapytania Ofertowego

Znak sprawy: ASP-DAT-2312-48/2017

ZAMAWIAJĄCY

AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH

ul. Raciborska 37

40-074 KATOWICE

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz instalacją u Zamawiającego urządzeń:

1/Półautomatu drukującego do sitodruku format B1

2/Tunelu UV utwardzającego do obróbki radiacyjnej materiałów w ultrafiolecie oraz podczerwieni kompatybilnego z półautomatem drukującym wymienionym w pkt 1

**Spełniających wymagania:**

1. Dane techniczne urządzeń:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | Parametry techniczne - minimalne | Nazwa, typ, producent- parametry techniczne- oferowane przez Wykonawcę | UWAGI |
| 1. | Półautomat drukujący do sitodruku format B1 | * format druku 700x1000mm * otwierany kątowo, * szybkość druku i zaciągania regulowana płynnie elektronicznie. * Siła docisku rakla regulowana mechanicznie i pneumatycznie * Kompresor membranowy o dopuszczalnym poziomie hałasu 85db…… * Jeżeli oferowane urządzenie wymaga dostępu do sprężonego powietrza, oferta winna zawierać w zestawie kompresor i instalację sprężonego powietrza, które będzie można zainstalować w pomieszczeniu , w którym będzie zainstalowany i obsługiwany półautomat drukujący. * Waga urządzenia drukującego nie może przekroczyć 1300 kg |  |  |
| 2. | Tunelu UV utwardzający do obróbki radiacyjnej materiałów w ultrafiolecie oraz podczerwieni kompatybilnego z półautomatem drukującym wymienionym w pkt 1 | * szerokość taśmy transportującej 800 mm, płynna regulacja temperatury żarnika, * 3 stopnie napięcia mocy / 80W/cm, 120W/cm, 160W/cm /. * Szybkość przesuwu elementu utwardzonego od 0 do 15 metrów na minutę , * Waga tunelu nie może przekroczyć 1000 kg |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Pozostałe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.
2. Dostarczone urządzenia muszą być:

* nowe, nieużywane, nie mogą pochodzić z wystawy, ekspozycji itp.
* dopuszczone do użytkowania i posiadać deklarację zgodności CE zapewniającą bezpieczne i higieniczne warunki wykonywania pracy.
* muszą być zamontowane tak, aby postronnie Zamawiającego nie wystąpiła konieczność rozbiórki drzwi, okien lub innych elementów budynku. (Wykonawca winien dostosować ofertę do planowanego miejsca lokalizacji urządzeń opisanego w pkt III ). Zamawiający dopuszcza możliwość demontażu drzwi i przeszkleń w ścianie, do której mają być zainstalowane urządzenia na koszt i ryzyko Wykonawcy – zgodnie z projektem budowlanym.

1. Na dostarczone urządzenia i instalacje Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu gwarancji jakości na okres co najmniej 12 miesięcy
2. W okresie gwarancyjnym Wykonawca zobowiązany jest świadczyć:

* nieodpłatny serwis z czasem reakcji do 48h od zawiadomienia Wykonawcy o usterce/awarii urządzenia,
* nieodpłatne przeglądy techniczne oraz wsparcie techniczne

1. Po zainstalowaniu urządzeń Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić szkolenie dla (ok 5 osób) pracowników Zamawiającego z obsługi urządzenia – co najmniej jeden dzień roboczy w miejscu instalacji urządzeń.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Dokumentację Techniczno-Ruchową urządzeń w języku polskim- przy czym Dokumentację tunelu związaną z wymaganiami pracy tego urządzenia należy przedłożyć przy składaniu oferty (celem oceny przez Zamawiającego) czy jest możliwe jego zainstalowanie bez znacznych i drogich prac adaptacyjnych związanych z emisją ozonu.
3. Dostawa, transport, instalacja, uruchomienie urządzeń na koszt i ryzyko Wykonawcy.
4. Miejsce dostawy i instalacji: ASP 40-068 Katowice ul. Koszarowa 19 pom.202 . Pomieszczenie znajduje się na drugim piętrze budynku.
5. Po zakończeniu prac instalacyjnych Wykonawca zobowiązany będzie uporządkować miejsce dostawy w tym wywieść odpady, opakowania itp.

1. Dane pomieszczenia, w którym mają być zainstalowane urządzenia:
2. Pomieszczenie nr 202, II piętro budynku przy ulicy Koszarowej 19 w Katowicach
3. Pomieszczenie posiada zasilanie elektryczne 3 fazowe – 380V, 32A
4. Wymiary pomieszczenia- wg rysunku /rzutu/ stanowiącego załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego

• Szerokość w świetle drzwi – 89 cm

• Wysokość w świetle drzwi – 203 cm

1. Dodatkowe informacje dotyczące transportu urządzeń wewnątrz budynku:

Winda

Szerokość w świetle drzwi – 90 cm

Długość kabiny - 132 cm

Udźwig 630 kg

Drzwi aluminiowe zewnętrzne frontowe

Szerokość w świetle drzwi – 212 cm

Wysokość w świetle drzwi – 220 cm

Drzwi tylne od parkingu

Szerokość w świetle drzwi – 130 cm

Wysokość w świetle drzwi – 203 cm

Drzwi aluminiowe na korytarzu

Szerokość w świetle drzwi – 96 cm

Wysokość w świetle drzwi – 215 cm

Klatka schodowa

Szerokość – 138 cm

**Oświadczenie Wykonawcy:**

**1/ Oferujemy Urządzenia i sposób wykonania/instalacji zgodnie z opisem wskazane w pkt I**

Podpis i pieczęć Wykonawcy

**2/ Oferujemy Urządzenia wskazane w pkt I oraz sposób wykonania z uwagami poniżej:** ( wskazać uwagi Wykonawcy ):

1…………………………………………………………………………………………………………………………………….

2…………………………………………………………………………………………………………………………………….

Podpis i pieczęć Wykonawcy