

ZALĄCZNIK 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 podczernieni kompatybilnego z półautomatem drukującym wymienionym w pkt 1

Spełniających wymagania:

I. 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 | <ul style="list-style-type: none">• format druku 700x1000mm• otwierany kątowno,• szybkość druku i zaciągania regulowana płynnie elektronicznie.• Siła docisku rakla regulowana mechanicznie i pneumatycznie• Kompresor membranowy o dopuszczalnym poziomie hałasu 85db..... | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • 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. | <p>Tunelu UV utwardzający do obróbki radiacyjnej materiałów w ultrafiolecie oraz podczerwieni kompatybilnego z półautomatem drukującym wymienionym w pkt 1</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

II. Pozostałe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia.

1. 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.
- 2. Na dostarczone urządzenia i instalacje Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu gwarancji jakości na okres co najmniej 12 miesięcy
- 3. 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
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. Dostawa, transport, instalacja, uruchomienie urządzeń na koszt i ryzyko Wykonawcy.
- 7. Miejsce dostawy i instalacji: ASP 40-068 Katowice ul. Koszarowa 19 pom.202 . Pomieszczenie znajduje się na drugim piętrze budynku.
- 8. Po zakończeniu prac instalacyjnych Wykonawca zobowiązany będzie uporządkować miejsce dostawy w tym wywieść odpady, opakowania itp.

III. Dane pomieszczenia, w którym mają być zainstalowane urządzenia:

1. Pomieszczenie nr 202, II piętro budynku przy ulicy Koszarowej 19 w Katowicach
2. Pomieszczenie posiada zasilanie elektryczne 3 fazowe – 380V, 32A
3. Wymiary pomieszczenia- wg rysunku /rzutu/ stanowiącego załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego
 - Szerokość w świetle drzwi – 89 cm
 - Wysokość w świetle drzwi – 203 cm
4. 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/installacji 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