**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa 36 ekranów akustycznych do pomieszczenia 307 w budynku H należącym do Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu.**

# **INFORMACJE OGÓLNE**

|  |  |
| --- | --- |
| *Gwarancja* | Min. **24 miesiące**.  Wykonawca ma obowiązek rozpatrzyć reklamację i powiadomić Zamawiającego o jej rozstrzygnięciu w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia zgłoszenia wady przez Zamawiającego. Termin ewentualnej naprawy lub wymiany Wykonawca każdorazowo ustali z Zamawiającym.  Zgłoszenie ujawnionej przez Zamawiającego wady powinno nastąpić poprzez przesłanie do Wykonawcy zgłoszenia pocztą elektroniczną.  W razie możliwości (tj. po zdiagnozowaniu usterki) naprawa powinna nastąpić w siedzibie Zamawiającego. W razie braku takiej możliwości Wykonawca będzie zobowiązany odebrać uszkodzony ekran z siedziby Zamawiającego oraz przywieźć wymieniony lub naprawiony ekran do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko. |
| *Pozostałe informacje* | 1. Wszystkie podane wymiary gabarytowe opisywanych elementów i ekranów mogą posiadać 3 % tolerancji, jeżeli opis nie stanowi inaczej. 2. Dostarczone ekrany muszą być fabrycznie nowe (nieużywane), wolne od wad, pełnowartościowe, w pierwszym gatunku i nie noszące znamion użytkowania, właściwie opakowane, wykonane w ramach bezpiecznych technologii, odpowiadające normom jakościowym, określonym ewentualnie we właściwych aktach prawnych i dopuszczone do wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz muszą posiadać wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu. 3. Wszystkie ew. dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości ekranów akustycznych oraz użytymi technologiami produkcji, mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta ekranów wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym, w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym ekranu. Dokumenty powinny być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. 4. Poszczególne elementy muszą być ze sobą spójne, pochodzić z jednej linii produkcyjnej tak, by koncepcyjne tworzyły jedną całość. 5. Ekrany mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. 6. Po udzieleniu zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany przed przystąpieniem do realizacji ustalić z Zamawiającym kolorystykę ekranów. 7. Zamówienie obejmuje transport, wyładowanie i wniesienie ekranów do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Dostawa ekranów zostanie wykonana jednorazowo. Wykonawca w cenie oferty uwzględnia wszelkie koszty związane z dostawą do siedziby Zamawiającego we Wrocławiu. 8. Dostawa powinna zostać wykonana w terminie najpóźniej do 20 grudnia 2023 r. Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym termin dostawy (data i godzina) drogą elektroniczną, za pośrednictwem adresu mailowego Zamawiającego, z wykorzystaniem którego osoba upoważniona złożyła zamówienie (data dostawy). Za dni robocze Strony uznają każdy dzień od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 do 15:00, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy i dni wskazywanych w corocznym zarządzeniu Rektora w sprawie dni wolnych od pracy. 9. Faktura za dostawę ekranów musi zostać wystawiona po prawidłowym dokonaniu i odebraniu dostawy, **w dniu następnym po wykonanej dostawie.** 10. W zakres dostawy nie wchodzi montaż ekranów. Zamawiający wykona go we własnym zakresie. 11. Zakup finansowany z projektu „Nowa jakość - nowe możliwości. Zintegrowany program rozwoju uczelni” o numerze POWR.03.05.00-00-Z221/18, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych. |

# **Ekrany akustyczne – 36 szt.**

Mobilne ekrany akustyczne na kółkach,

Wymiary :

wysokość ekranu ok. 2040-2045 mm, wysokość nóżek ok. 60 - 70 mm, wysokość pojedynczego panelu ok. 250 mm, szerokość ok. 1040-1045 mm, grubość ok. 100 mm, grubość u podstawy jezdnej ok. 440 mm

Przykładowe rozwiązanie:



Wymagania minimalne:

- gęstość paneli 36-40 kg/m3

- powierzchnia akustyczna 2 m2

- możliwość łączenia kilku ekranów ze sobą w dowolnej konfiguracji

- możliwość zawieszenia ekranów na ścianie czy suficie- współczynnik pochłaniania dźwięku wg EN ISO 354, EN 1793-1 o wartości A co najmniej 0,95s

- pianka akustyczna trudnopalna, samogasnąca

Kolorystyka do ostatecznego uzgodnienia z Zamawiającym po rozstrzygnięciu postępowania a przed zrealizowaniem dostawy; preferowana :

* wypełnienie zielone
* stelaż czarny,
* malowane proszkowo