Znak sprawy: Mchtr.261.43.2024

Załącznik nr 2.2 do SWZ

**Formularz wymaganych warunków technicznych**

Składając ofertę w postępowaniu pn. **Dostawa stanowisk dydaktycznych do badania zagadnień wytrzymałości materiałów, w podziale na pakiety. Pakiet nr 2:** **Stanowisko do badania zginania prostego i ukośnego** – 1 sztuka– oferujemy dostawę stanowiska spełniającegoponiższe wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stanowisko do badania zginania prostego i ukośnego – 1 sztuka** | | |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)***  **Typ / Model .………………………………………………………………………………… *(Należy podać)*** | | |
| **Parametr** | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane** |
| Rozmiar stanowiska | Stanowisko w stanie zmontowanym mieści się na stole laboratoryjnym o wymiarach 180 cm x 90 cm | ……………………  Tak/Nie |
| Masa stanowiska | Masa stanowiska nie przekracza 150 kg | ……………………  Należy podać |
| Utwierdzenie belki | Możliwość jednostronnego utwierdzenia belki poprzez odebranie 6 stopni swobody | ……………………  Tak/Nie |
| Możliwość zamontowania belki pod różnym kątem względem osi podłużnej belki | ……………………  Tak/Nie |
| Belka | Długość belki nie mniejsza niż 400mm. | ……………………  Należy podać |
| Stanowisko powinno zawierać minimum 3 belki o różnych przekrojach, np. prostokątnym, teowym, dwuteowym, ceowym, kątownik. | ……………………  Tak/Nie |
| Obciążenie | · Możliwość przyłożenia obciążenia złożonego (zginającego i skręcającego) przez mimośrodowe przyłożenie siły, z regulacją mimośrodowości punktu przyłożenia. | ……………………  Tak/Nie |
| Obciążenie belek | Obciążenie realizowane za pomocą dedykowanych ciężarków | ……………………  Tak/Nie |
| Ciężarki nie mogą uszkadzać stanowiska, | ……………………  Tak/Nie |
| Ciężarki pozwalające na mierzenie dostarczonym czujnikiem pomiary linii ugięcia. | ……………………  Tak/Nie |
| Czujniki przemieszczenia | Czujniki umożliwiające pomiar przemieszczenia z dokładnością conajmniej 0.1mm | ……………………  Należy podać |
| Instrukcja | Dedykowana instrukcja zawierająca opis teoretyczny badanego zagadnienia, scenariusze zajęć ze studentami, przykładowe karty pracy w języku polskim | ……………………  Tak/Nie |
| Dedykowana instrukcja zawierająca opis teoretyczny badanego zagadnienia, scenariusze zajęć ze studentami, przykładowe karty pracy w języku angielskim | ……………………  Tak/Nie |
| Dostęp do materiałów on-line | Dostęp do portalu www z materiałami interaktywnymi do stanowisk | ……………………  Tak/Nie |
| Gwarancja | Minimum 4 lata | ……………………  Należy podać |