**Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 03/04/2025/2.14/BP/Z – Specyfikacja**

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie, wniesienie i montaż wyposażenia do pracowni kosmetologii na potrzeby edukacyjne Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu, Wydział Ekonomiczny w Opolu.

Zamawiający zastrzega, że przedmiot zamówienia ma być fabrycznie nowy, wolny od wad i kompletny tj. posiadający wszelkie akcesoria, niezbędne do ich użytkowania. W konfiguracji fabrycznej przedmiot zapytania ofertowego musi spełniać specyfikację.

Wszystkie materiały muszą być nowe, nie noszące śladów uszkodzeń zewnętrznych  
i  uprzedniego używania tzn. że żadna część składająca się na dany materiał nie może być wcześniej używana, musi być sprawna i posiadać wyposażenie niezbędne do funkcjonalnego działania. Dostarczone artykuły muszą być odpowiednio zapakowane, aby zapobiec uszkodzeniu w czasie dostawy.

Wykonawca odpowiada za dostarczany asortyment w czasie transportu. W przypadku uszkodzeń ponosi pełną odpowiedzialność za powstałe szkody.

Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia na własny koszt wszelkich szkód spowodowanych przez Wykonawcę i powstałych w trakcie realizacji zamówienia.

W przypadku stwierdzenia, że dostarczone produkty:

- są uszkodzone, posiadają wady uniemożliwiające używanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy Zamawiającego lub,

- nie spełniają wymagań Zamawiającego określonych w Zapytaniu Ofertowym lub,

- dostarczone produkty nie odpowiadają pod względem jakości, trwałości, funkcjonalności oraz parametrów technicznych

Wykonawca musi wymienić je na nowe, prawidłowe, na własny koszt.

W przypadku stwierdzenia ww. okoliczności w trakcie trwania czynności odbiorowych Zamawiający ma prawo odmówić odbioru takiego wyposażenia, a Wykonawca wymieni je na nowe, prawidłowe, na własny koszt.

Koszt transportu/dostawy oraz wniesienia i montażu zawarty jest w cenie przedmiotu zamówienia.

**Wymagania dla mebli do pracowni kosmetologii**

**STANOWISKO DO WIZAŻU O WYM. 800 x 800x 750mm [Sz x Gł x W] – 10 sztuk**

1. **Stelaż stanowisk laboratoryjnych**: konstrukcję wsporczą stołów stanowi stelaż wykonany wgkonstrukcji typu „A”. Stelaż wykonany w całości ze skręcanych ram płaskich, spawanych, z atestowanych stalowych profili zamkniętych o przekroju min. 40x27x2 mm. Stelaże w całości malowane farbami epoksydowymi w kolorze z katalogu RAL. Spawana rama stelaża ma zapewniać podparcie blatu na całym obwodzie. Nogi stelaża wyposażone w stopki umożliwiające poziomowanie w zakresie 0/+ 20 mm. Spawy łączące elementy poziome i pionowe boków stelaży szlifowane na równo z powierzchnią rur stelaża. Prześwit pomiędzy podłogą a szafką podwieszaną wynosi min. 150 mm.
2. **Blaty granitowe**: płyta robocza z naturalnego granitu o grubości 30 mm (+/-2 mm), o jednorodnej, bezkierunkowej teksturze, dobrych własnościach fizycznych, trwały, odporny na uderzenia, zarysowania i ścieranie o zwiększonej odporności chemicznej, z polerowaną powierzchnią płyty ułatwiającą czyszczenie, konserwowanie i dezynfekcję. Do oferty należy dołączyć opinie o przydatności granitu na blaty robocze stołów laboratoryjnych, wydaną przez niezależną jednostkę naukowo – badawczą.
3. **Lustra do wizażu 10 sztuk** : z oświetleniem LED umieszczonym na obwodzie tafli barwy ciepłej z minimum 2000 h ciągłego świecenia z włącznikiem oświetlenia. Tafla lustra z zastosowaną powłoką TEFLON PROTECTION zabezpiecza je przed niekorzystnymi warunkami. Lustro zabezpieczone atestowana folią minimalizujące ryzyko zranienia podczas rozbicia.





