**Opis przedmiotu zamówienia:** **A550/14/A551/16/2021** Zakup i dostawa rozcieńczalników i klejów dla Ośrodka Dydaktyczno -Sportowego AWF Wrocław w Olejnicy.

1. **Przedmiot zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia jest Zakup i dostawa rozcieńczalników i klejów do drewna dla Ośrodka Dydaktyczno-Sportowego AWF Wrocław w Olejnicy.

- Rozcieńczalnik Nitro VOKE, 5 l – 3 szt.

- Klej do drewna Kleiberit 303.2, 4,5 l – 1 szt.

- Klej do drewna Chemolan B 4M, 1 kg – 2 szt.

Lub produkty równoważne.

Szczegóły w załączniku nr 2 zestawienie asortymentowe.

1. **Adres dostawy.**

**Ośrodek Dydaktyczno-Sportowy należący do Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, ul. Leśna 2 64-234 Olejnica (gmina Przemęt)**

1. **Warunki zamówienia.**
2. Wykonawca zobowiązany jest asortyment pełnowartościowy, w opakowaniu fabrycznym.
3. Wykonawca może zaoferować produkty równoważne, o podobnym zastosowaniu, nie gorsze parametrami.
4. W przypadku produktów równoważnych Wykonawca załączy do swojej oferty dokument ze specyfikacją asortymentu.
5. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru dostawy widocznych uszkodzeń, Wykonawca zobowiązuje się niezwłocznie naprawić szkodę na swój koszt.
6. Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić dokument w załączniku nr 2 zestawienie asortymentowe.
7. Dostawa asortymentu do Ośrodka Dydaktyczno-Sportowego w Olejnicy, w ciągu 7 dni od daty otrzymania zamówienia.
8. Dostawa zamówienia w dni robocze pon-pt 8.00 – 15.00.
9. Koszty dostawy po stronie Wykonawcy.
10. **Specyfikacja**
11. ***Rozcieńczalnik Nitro Voke lub produkt równoważny.***

**Zastosowanie:** rozcieńczalnik i rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Stosowany do rozcieńczania farb i lakierów nitro, olejnych, ftalowych, chlorokauczukowych, renowacyjnych i ftalowo-karbamidowych. Do czyszczenia powierzchni lakierowanych.

1. ***Klej do drewna Kleiberit 303.2 lub produkt równoważny***

**Zastosowanie:** Okna, okiennice, drzwi, ramy drzwiowe, schody; Klejenie drewna twardego i egzotycznego, klejenie mikrofalowe (przy użyciu fal wysokich częstotliwości).

**Właściwości:** Jedno lub dwuskładnikowy na bazie PVAC; jakość klejenia D3+, D4 (z 5% dodatkiem utwardzacza) wodoodporny. Do klejenia na zimno i na gorąco. Odporny na zimno do -30°C.

1. ***Klej do drewna Chemolan B 4M lub produkt równoważny***

**Zastosowanie:** klej poliuretanowy, jednoskładnikowy o właściwościach wodoodpornych D4, przeznaczony do użytku profesjonalnego, stosowany do klejenia drewna suchego i wilgotnego oraz materiałów drewnopodobnych.

**Właściwości:** Opakowanie 1 kg, klasa wodoodporności D4, czas otwarty 45 – 55 minut, czas prasowania do 300 min. temp. 20 °C, minimalna temperatura aplikacji +15 °C, zużycie kleju od 0,1 do 0,7 kg/ m2, spoina odporna na niskie temp. i wodę, duża przyczepność do powierzchni, do klejenia drewna suchego i wilgotnego

1. **Cena**

Wykonawca poda na platformie zakupowej cenę w którą należy skalkulować i wliczyć wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia, w tym koszty dostawy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

Płatność za zamówienie w ciągu 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wypełnionej faktury na adres e-mail który zostanie podany w zamówieniu.

1. **Załączniki**

Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 Lista asortymentowa