



## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli oraz oświetlenia do pracowni szkolnych przeznaczonych do praktycznej nauki zawodu w Zespole Szkół Nr 2 im. H. Kołłątaja w Myszkowie, zlokalizowanym przy ul. Pułaskiego 70, 42-300 Myszków w ramach projektu pn.: „Poprawa jakości kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Nr 2 w Myszkowie” – w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 działanie 08.03. Infrastruktura szkolnictwa zawodowego – ZIT (nabór nr FESL.08.03 – IZ.01-085/23)

Znak sprawy: IR.272.2.31.2026

### 1. Zakres przedmiotu umowy obejmuje:

Dostawa, transport, ubezpieczenie, wniesienie, wypakowanie oraz montaż i ustawienie we wskazanych pomieszczeniach budynku Zespołu Szkół Nr 2 w Myszkowie mebli oraz oświetlenia w ramach projektu „Poprawa jakości kształcenia zawodowego w Zespole Szkół nr 2 w Myszkowie” realizowanego w ramach programu: Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 działanie 08.03. Infrastruktura szkolnictwa zawodowego – ZIT (nabór nr FESL. 08.03 -IZ.01-085/23 wraz ze wszelkimi kosztami jakie poniesie Wykonawca w tym minimum 24 miesięczny okres gwarancji i 24 miesięczny okres rękojmi na dostarczony towar (chyba że producent gwarantuje dłuższy okres gwarancji). Jednocześnie Wykonawca oświadcza, że realizacja przedmiotu zamówienia będzie zgodna z wymaganiami określonymi w dokumentach: „Model Dostępnej Szkoły” – standardy dostępności minimum na poziomie podstawowym: <https://www.dostepnaskola.info/model-dostepnej-szkoly/>

### 2. Opis:

Zakup niezbędnego w szkole wyposażenia (środków trwałych) związany jest z potrzebą doposażenia pracowni do praktycznej nauki zawodu. W wyniku realizacji zamówienia stworzone zostaną warunki zbliżone do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej.

- 1) Przedmiot zamówienia zostanie opracowany z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym przepisami określonymi w dokumentach: „Model dostępnej szkoły” <https://www.dostepnaskola.info/model-dostepnej-szkoly/>
- 2) Wykonawca oświadcza, że spełnia wszystkie określone prawem wymogi oraz posiada wiedzę, doświadczenie i środki umożliwiające wykonanie umowy.
- 3) Wykonawca ponosi odpowiedzialność wobec Zamawiającego oraz osób trzecich za szkody powstałe z winy Wykonawcy w związku z wykonaniem niniejszej umowy i zobowiązany będzie do ich naprawienia w pełnej wysokości.
- 4) W przypadku jakichkolwiek przeszkód w wykonaniu umowy Wykonawca poinformuje o tym niezwłocznie Zamawiającego.

### 3. Dostarczenie zamówienia:

- 1) Zamawiający informuje, że meble oraz oświetlenie muszą być dostarczane bezpośrednio do siedziby szkoły: 42-300 Myszków, ul. Pułaskiego 70 w dniach roboczych, w godzinach pomiędzy 8.30 a 15.30 po uprzednim uzgodnieniu terminu dostawy oraz montażu z Zamawiającym.
- 2) Termin wykonania przedmiotu zamówienia: **do 60 dni** od dnia podpisania umowy z Wykonawcą.
- 3) Przedmiot Umowy zostanie przekazany w oparciu o podpisany przez Strony protokół zdawczo-odbiorczy.

**4. Zakres przedmiotu zamówienia:**

| L.p. | Wyszczególnienie  | J.M. | Obmiar | Opis  |
|------|---|------|--------|---|
| 1.   | Stół regulowany   | szt. | 6      | Podstawa: stelaż z elektrycznie regulowaną wysokością.<br>Minimalne wymagania w zakresie regulacji wysokości: min.70cm-max 130cm.<br>Wymiary blatu 100x60 (+/- 10%)<br>Kolor blatu jasny (nie biały). |
| 2.   | Krzesło regulowane  | szt. | 6      | Regulacja wysokości, rozmiar 6 lub 7, regulowane podłokietniki, podnośnik gazowy, podstawa 5-cio ramienna, kółka, siedziska poliestr, ścieralność 45000 cykli   |
| 3.   | Ławka szkolna 2-osobowa   | szt. | 8      | Rozmiar 6-7, ze sklejki lakierowanej, stelaż z profilu owalnego, metalowy, zgodność normą PN-EN 1729-1:2016-02  |
| 4.   | Krzesło szkolne   | szt. | 42     | Rozmiar 6 lub 7, siedzisko i oparcie z profilowanej sklejki, metalowa rama, możliwość składowania w stosie, zgodność normą PN-EN 1729-1:2016-02   |
| 5.   | Oświetlenie miejscowe punktowe (lampka LED) i pomoce optyczne/nieoptyczne (lupa do czytania z oświetleniem LED) | kpl. | 7      | Oświetlenie miejscowe LED z możliwością regulacji barwowej i natężenia światła, lupa do czytania z oświetleniem LED na stojaku o powiększeniu min. 3x   |
| 6.   | Stolik  | szt. | 1      | Blat jasny ze sklejki/ płyty melaminowej, na stelażu/nóżkach, 50 x 50 x 50 cm (+/- 10 cm),  |
| 7.   | Fotel   | szt. | 2      | Jednoosobowy, tapicerowany z materiałów wysokoodpornych na ścieranie, np. ekoskóra  |
| 8.   | Kanapa - sofa   | szt. | 1      | Dwuosobowa, tapicerowana z materiałów wysokoodpornych na ścieranie, np. ekoskóra  |
| 9.   | Szafa metalowa  | szt. | 3      | 9 niezależnych skrytek, zamykane na klucze, z blachy stalowej, malowane proszkowo w jasnym kolorze, otwory wentylacyjne.  |
| 10.  | Regał   | szt. | 9      | Regał z szafkami i szufladami, wymiary: 1850x900x400mm (+/- 6 cm),  |
| 11.  | Szafka na drukarkę 3D   | szt. | 2      | Stolik meblowy z szafką i pojemnikami na drukarkę 3D lub inne urządzenia na kółkach   |



|     |                            |      |    |  |
|-----|----------------------------|------|----|--|
|     |                            |      |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości minimum 18 mm.</li> <li>• Blat o wymiarze minimum. 60x50x90 max. odchylenie (+/- 10%),</li> <li>• Miejsce do przechowywania: szuflady/ pojemniki minimum 6 szt.</li> <li>• Kolorystyka: dowolna</li> </ul> |
| 12. | Taboret obrotowy           | szt. | 6  | Z regulacją wysokości, na siłowniku gazowym, siedzisko z materiału zmywalnego, np. ekoskóra. Produkt z przeznaczeniem do wykonywania usług weterynaryjnych.  |
| 13. | Stolik komputerowy         | szt. | 26 | Jednoosobowy, ze stałą półką, ze sklejki, wymiary blatu 700x500mm (+/- 6 cm), stelaż metalowy, zgodność normą PN-EN 1729-1:2016-02   |
| 14. | Ławka szkolna 1 osobowa    | szt. | 10 | Rozmiar 4-6, ze sklejki lakierowanej, stelaż z profilu owalnego, metalowy, zgodność normą PN-EN 1729-1:2016-02   |
| 15. | Krzesło szkolne regulowane | szt. | 10 | Rozmiar 4-6, ze sklejki lakierowanej, stelaż z profilu owalnego, metalowy, zgodność normą PN-EN 1729-1:2016-02   |

## ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE:

1. Jeżeli Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał znaki towarowe, patenty lub pochodzenia, źródła lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczone przez konkretnego Wykonawcę, dopuszcza się zaoferowanie rozwiązań równoważnych opisanym, pod warunkiem zachowania przez nie takich samych minimalnych parametrów technicznych, jakościowych oraz funkcjonalnych itp.
2. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. W takim przypadku, Wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.
3. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się odniesienia do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.