



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Wisznice, 25.03.2026 r.

IBMG-IV.7011.5.2026

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający: **Gmina Wisznice, ul. Rynek 35, 21-580 Wisznice**

Gmina Wisznice zaprasza do złożenia oferty cenowej na dostawę i montaż we wskazanych miejscach w budynku szkoły krzeseł ewakuacyjnych, pętli indukcyjnych przenośnych, planów tyflograficznych i tabliczek informacyjnych w języku Braille'a w zakresie dostępności budynków użyteczności publicznej w ramach zadania „**Zakup i montaż wyposażenia dla osób niepełnosprawnych do budynku użyteczności publicznej Szkoły Podstawowej im. J.I. Kraszewskiego w Wisznicach**” realizowanego w ramach projektu „Poprawa dostępności infrastruktury edukacyjnej w gminie Wisznice” dofinansowanego z programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027, Działanie 7.2 Infrastruktura edukacji ogólnej.

### Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa	Specyfikacja - minimalne wymagania
<b>Część pierwsza</b>		
1	Krzesło ewakuacyjne szt. 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wózek ewakuacyjny jest dostosowany do obsługi przez jedną osobę.</li> <li>Wózek w wersji wolnostojącej lub montowanej na ścianie .</li> <li>W komplecie znajduje się znak informujący wózek ewakuacyjny na folii świecącej oraz pokrowiec ochronny.</li> <li>Nośność krzesła ewakuacyjnego minimum 140 kg.</li> <li>Waga krzesła max 15 kg.</li> <li>Ramy wykonane ze stopu aluminium,</li> <li>2 koła skrętne,</li> <li>Wózek zawiera pasy do zabezpieczenia osoby ewakuowanej.</li> <li>Regulowane oparcie z zabezpieczeniem na głowę,</li> <li>Wózek ewakuacyjny posiada niezbędne certyfikaty.</li> </ul>
<b>Część druga</b>		
2	Pętla indukcyjna przenośna szt. 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pętla zapewnia zasięg min 1.8 metra (od pętli) Urządzenie w pełni przenośne.</li> <li>Min. 2 wejścia typu "Jack".</li> <li>Regulacja tonów oraz głośności (mocy) pętli.</li> <li>Regulacja głośności dla zewnętrznego źródła audio.</li> <li>Wizualny wskaźnik poziomu / mocy pola magnetycznego.</li> <li>Wizualny wskaźnik słabych baterii.</li> <li>Zasilanie akumulatorami minimum 4 godziny użytkowania.</li> <li>Zewnętrzna słuchawka z indywidualnym sterowaniem głośności dla osoby, która niedosłyszy ale jeszcze nie korzysta z aparatów.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>W zestawie: Urządzenie przenośne, mikrofon stacjonarny z kablem o długości do 3 m lub działający bezprzewodowo, zasilacz, instrukcja obsługi w języku polskim, zewnętrzna słuchawka, naklejka z oznaczeniem pętli indukcyjnej</li> <li>Urządzenie posiada niezbędne certyfikaty.</li> </ul>
<b>Część trzecia</b>		
3	Plan tyflograficzny szt. 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plany tyflograficzne wykonane w technologii nakładania na siebie warstw akrylu (PMMA), zamontowanych do stojaka. Krawędzie planu bezpieczne (zaokrąglone) dla użytkowników.</li> <li>Zastosowana czcionka do opisów czarnodrukowych dla słabowidzących.</li> <li>Opisy w alfabecie Braille'a zgodnie ze standardem czcionki Marburg Medium.</li> <li>Plan będzie składać się z: planu przestrzeni, ścieżek prowadzących (jeśli występują w budynku), wykazu pomieszczeń, toalet, punktu TU JESTEŚ, oznaczeń wejść i wyjść, schodów, wyjść ewakuacyjnych, wind.</li> <li>Plan nie będzie miał więcej niż 60 cm głębokości (wysokości) na 80 cm szerokości</li> <li>Plan będzie zawierał legendę. Legenda składać się będzie z oznaczenia skrótów i nazw miejsc.</li> <li>Oznaczenie symbolu „Tu jesteś” wykonane bardzo czytelnie, zarówno dla osób z dysfunkcją wzroku jak i widzących (czerwony, wypukły punkt).</li> <li>Technologia wykonania planu - nakładanie na siebie warstw akrylu (PMMA) o wysokim stopniu trwałości, odporne na uszkodzenia mechaniczne, środki czystości i wodę, z powłoką antyrefleksyjną. Małe elementy typu TU JESTEŚ, wypukłe piktogramy muszą być wklejone w wyfrezowane gniazdo za pomocą kleju UV. Wykonanie musi być zgodne z wytycznymi tworzenia planów dla osób niewidomych i słabowidzących oraz zgodnie z zaleceniami dotyczącymi uniwersalnego projektowania.</li> <li>Specyfikacja stojaka: konstrukcja spawana wykonania ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, wykończenie: zaokrąglone krawędzie, spawy oraz wszelkie powierzchnie szlifowane wykonane z dużą estetyką, plan zamocowany do kokpitu (górnej części stojaka) w sposób trwały, kokpit wykonany pod kątem tak aby ułatwić korzystanie z planu, kąt nachylenia 20-30 stopni od podłoża, dolna krawędź planu na wysokości 90 cm od poziomu podłogi</li> </ul>
4	Tabliczki informacyjne w języku Braille'a szt. 77	<ul style="list-style-type: none"> <li>Format A4 (297mm x 210mm) lub mniejszy w zależności od zawartości tekstowej</li> <li>Podpisy brajlowskie w standardzie Marburg Medium</li> <li>Wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia mechaniczne, wodę i środki czystości,</li> <li>Możliwość przykręcenia lub/i przyklejenia do drzwi/ściany,</li> <li>Brak ostrych krawędzi.</li> </ul>



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską

**Termin realizacji zamówienia:**

Do dnia 20.06.2026 r.

**Kryterium wyboru ofert:**

Najniższa cena za każdą z części.

**Sposób składania ofert:**

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, zgodnie z załączonymi formularzami ofertowymi, na dostawę:

- Krzeseł ewakuacyjnych – część pierwsza
- Przenośnych pętli indukcyjnych – część druga
- Planów tyflograficznych i tabliczek informacyjnych w języku Braille’a – część trzecia

**Termin i miejsce składania ofert:**

Zapraszamy do złożenia oferty cenowej (formularz ofertowy w załączeniu) i przesłanie jej w terminie do dnia **08.04.2026 r. do godz. 10<sup>00</sup>** osobiście, kurierem, pocztą na adres: Gmina Wisznice, ul. Rynek 35, 21-580 Wisznice lub emailem na adres: [tgebka@wisznice.pl](mailto:tgebka@wisznice.pl).

**Warunki płatności:** jednorazowa płatność, do 14 dni po odbiorze zlecenia.

**Osoba do kontaktu:** Tomasz Gębka, tel. 83 378 20 33

**Załączniki:**

Formularze ofertowe – 3 kpl.

Wzory umów – 3 kpl.

Rzuty do planów tyflograficznych – 1 kpl