



Elckie Centrum Kultury
ul. Wojska Polskiego 47
19-300 Elk

Znak sprawy: DAK.212.1.2026

Elk, 31 marca 2026 r.
(*miejsowość i data*)

ZAPYTANIE CENOWE

Elckie Centrum Kultury, ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Elk, zaprasza do złożenia oferty na dostawę pętli indukcyjnych, wraz ze szkoleniem z ich obsługi.

I. Zamawiający:

Elckie Centrum Kultury
ul. Wojska Polskiego 47
19-300 Elk
NIP: 848-11-35-538
REGON: 000687400
tel.: 87 621 80 00
e-mail: sekretariat@eck.elk.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa pętli indukcyjnych, wraz ze szkoleniem z ich obsługi, w ramach Przedsięwzięcia grantowego pn. „Bez barier – poprawa dostępności Elckiego Centrum Kultury”, w ramach działania 3.3 „Systemowa poprawa dostępności” Priorytetu III „Dostępność i usługi dla osób z niepełnosprawnościami” Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027, projekt systemowy pn. *Projektowanie uniwersalne – dostępność w instytucjach kultury*.
2. Zamówienie obejmuje:
 - a) 1 pętlę stacjonarną/recepcyjną,
 - b) 1 pętlę przenośną/walizkową,
 - c) szkolenie z obsługi pętli dla pracowników Elckiego Centrum Kultury. Szkolenie odbędzie się w siedzibie Zamawiającego.
3. Wymagania dotyczące pętli stacjonarnej/recepcyjnej:
 - a) pętla powinna być fabrycznie nowa i wolna od wad fabrycznych,
 - b) zgodność z normą PN-EN 60118-4, która zapewnia zgodność z międzynarodowymi standardami technicznymi IEC 60118-4,



- c) w zestawie powinien znaleźć się: wzmacniacz pętli indukcyjnej, mikrofon, przewód pętli, zasilacz, uchwyt ścienny do montażu wzmacniacza,
- d) mikrofon pojemnościowy dookólny naklejany na szybę/ścianę lub stacjonarny, tzw. pulpitowy, stawiany na biurko, z przewodem o długości min. 3 m, z wtykiem jack 3,5 mm lub XLR, w kolorze grafitowym lub czarnym,
- e) antena w formie przewodu wieloparowego lub maty indukcyjnej, zapewniającej odpowiednie parametry dla zadanego obszaru działania, zakładany obszar działania pętli to 1–1,5 m². Ułożenie okablowania należy skonsultować z Zamawiającym i uzgodnić jego dokładny przebieg.
- f) zasilanie, parametry zasilacza do systemu pętli indukcyjnej:
 - a. urządzenie powinno być zgodne z normą IEC 60118-4 (tzn. umożliwiające uruchomienie systemu pętli indukcyjnej zgodnego z w/w normą),
 - b. urządzenie powinno zawierać co najmniej 2 wejścia liniowe o czułości 10 mV-4.3 V (w tym jedno mikrofon/linia z zasilaniem phantom), gniazda 3,5 mm,
 - c. urządzenie powinno zawierać co najmniej 1 wejście mikrofonowe o czułości 2-170 mV z zasilaniem phantom (gniazdo 3,5 mm),
 - d. pasmo przenoszenia urządzenia: co najmniej 70 Hz – 15 kHz (+/- 3 dB),
 - e. urządzenie powinno posiadać podwójny układ automatycznej regulacji wzmocnienia, 2 różne wyjścia przewodu pętli (2 pinowy DIN i zaciski sprężynowe), wyjście słuchawkowe,
 - f. na panelu urządzenia powinny znaleźć się co najmniej:
 - i. regulacja częstotliwości wysokich,
 - ii. regulacja częstotliwości niskich,
 - iii. regulacja głośności,
 - iv. sygnalizacja LED: zasilania, sygnalizacja LED sygnału wejściowego i sygnalizacja LED prądu pętli,
- g) zakres temperatury pracy urządzenia: co najmniej od -10°C do +50°C,
- h) zainstalowany zestaw indukcyjny powinien być bezobsługowy, nie wymagać zaangażowania dodatkowej uwagi personelu oraz nie wymuszać na odbiorcy ujawniania dysfunkcji słuchowej,
- i) dokumentacja pomiarowa powinna być wykonana z użyciem certyfikowanych urządzeń pomiarowych. Protokół pomiarów powinien zawierać wszystkie niezbędne parametry określone normą, wraz z numerami indywidualnymi urządzeń pomiarowych.
- j) do protokołu pomiarów i certyfikatu zgodności z normą IEC 60118-4:2015-06 należy załączyć kopię certyfikatu uprawniającego instalatora do przeprowadzania pomiarów i kalibracji systemów indukcyjnych jako urządzeń wspomagania słuchu,
- k) montaż i oznakowanie miejsca instalacji piktogramem zgodnie z normą 60118-4:2015-06.



4. Wymagania dotyczące pętli przenośnej/walizkowej:
 - a) pętla powinna być fabrycznie nowa i wolna od wad fabrycznych,
 - b) zgodność z normą PN-EN 60118-4, która zapewnia zgodność z międzynarodowymi standardami technicznymi IEC 60118-4,
 - c) w zestawie powinien znaleźć się: indukcyjny wzmacniacz pętli indukcyjnej, przewód pętli, zasilacz, tester pętli z zestawem słuchawkowym, walizka transportowa na kółkach, panel połączeniowy i zestaw przewodów audio,
 - d) zasilanie pętli powinno odbywać się na dwojaki sposób – możliwość podłączenia do sieci oraz poprzez akumulator litowo-polimerowy (co najmniej 4 godziny pracy). Pętla powinna posiadać wzmacniacz klasy D lub lepszy, który będzie stanowić zintegrowaną część pętli. System pętli indukcyjnej powinien móc pracować na zasilaniu sieciowym, jednocześnie ładując akumulator.
 - e) długość przewodu powinna wynosić nie mniej niż 50 m i umożliwiać pokrycie sali/przestrzeni plenerowej do około 150 m²,
 - f) urządzenie powinno posiadać:
 - a. automatyczną regulację wzmocnienia,
 - b. co najmniej 2 wejścia jack 3.5 mm lub XLR do podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku (wejście liniowe do mikrofonu, miksera kinowego czy konsoli dźwięku),
 - c. regulatory sygnału wejściowego i wyjściowego prądu pętli,
 - d. bramkę szumów, pomagającą wyeliminować tło, np. szum klimatyzacji,
 - g) pasmo przenoszenia w zakresie co najmniej 90 Hz – 5000 Hz (+/-3dB),
 - h) na panelu urządzenia powinny znaleźć się:
 - a. regulacja częstotliwości wysokich i niskich,
 - b. regulacja głośności,
 - c. sygnalizacja LED: zasilania, sygnalizacja LED sygnału wejściowego i sygnalizacja LED prądu pętli,
 - i) zakres temperatury pracy urządzenia: co najmniej od -10°C do +50°C,
 - j) urządzenie po podłączeniu i ustawieniu parametrów nie powinno wymagać zaangażowania dodatkowej uwagi personelu oraz nie wymuszać na odbiorcy ujawniania dysfunkcji słuchowej,
 - k) walizka transportowa powinna być na kółkach z rączką teleskopową, powinna być odporna na warunki atmosferyczne, wodoodporna, utwardzana,
 - l) do urządzenia należy dołączyć certyfikat zgodności z normą IEC 60118-4:2015-06,
 - m) do urządzenia należy dołączyć oznakowanie – piktogramy, min. 2 szt.,
5. Termin realizacji zamówienia: do 30 dni od dnia otrzymania zamówienia od Zamawiającego.
6. Okres gwarancji dla dostarczonego sprzętu: co najmniej 24 miesiące od dnia odbioru.
7. Miejsce dostawy i montażu: Elckie Centrum Kultury, ul. Wojska Polskiego 47, 19-300 Ełk.

III. Warunki, jakie musi spełniać Wykonawca: ---



IV. Warunki płatności:

Płatność dokonana będzie po potwierdzeniu protokołem zdawczo-odbiorczym właściwej realizacji zamówienia, w terminie 14 dni od dnia dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury, przelewem na rachunek bankowy wskazany w fakturze.

V. Kryteria oceny ofert: najniższa cena brutto - 100%

Cena zaproponowana i ustalona w ofercie jest ryczałtową ceną brutto (zawierającą obowiązujący podatek VAT) i musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia. Cena ofertowa podana przez Wykonawcę obowiązuje przez okres ważności umowy i nie podlega waloryzacji. Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą wyłącznie w złotych polskich.

VI. Sposób przygotowania oferty:

1. Podpisane przez osoby upoważnione oferty należy składać na formularzu ofertowym (załącznik nr 1), w wersji elektronicznej, na adres sekretariat@eck.elk.pl.
2. Termin składania ofert: **8 kwietnia 2026 r.** Zamawiający nie będzie rozpatrywał ofert, które wpłyną po terminie.
3. Planowany termin otwarcia ofert: 9 kwietnia 2026 r., godz. 10:00.

VII. Informacje dodatkowe:

1. Osoba upoważniona do kontaktu z Oferentami: kwestie formalne - Monika Muzyło, tel. 87 621 80 00, e-mail: monika.muzylo@eck.elk.pl; kwestie techniczne – Małgorzata Gałczyńska, tel. 606 439 085, malgorzata.galczynska@eck.elk.pl.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytania ofertowego na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia zapytania ofertowego bez wyboru oferty, zwłaszcza w sytuacji, kiedy cena najkorzystniejszej oferty przewyższać będzie kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Wzór oferty

Załącznik nr 2 – Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

/-/ Aneta Werla

Dyrektor

Ełckiego Centrum Kultury

31.03.2026