



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dostępny samorząd – granty

Ostrowiec Świętokrzyski, dnia 08.05.2023 r.

Znak sprawy: IR.I.272.2.18.2023

Zaproszenie do złożenia oferty

Postępowanie o wartości od kwoty 10000,00 zł netto, ale mniejszej niż 60 000,00 zł netto

Wykonane zgodnie z Zarządzeniem Nr Or.I.120.1.1.2022 Starosty Ostrowieckiego z dnia 04.01.2022 roku w sprawie wprowadzenia regulaminu udzielania zamówień o wartości poniżej 130000 zł netto

na wykonanie zadania pn.:

Zakup urządzeń mających na celu poprawę dostępności architektonicznej w ramach realizacji przedsięwzięcia grantowego pn.: „Dostępny Powiat Ostrowiecki”.

I. ZAMAWIAJĄCY

Powiat Ostrowiecki, ul. Iłżecka 37, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel. 41 247 69 33 – Pan Przemysław Tic - w zakresie przedmiotu zamówienia,
tel. 41 247 68 66 – Pan Robert Zajączkowski - w zakresie procedury postępowania,
faks: 41 247 69 65, e-mail do kontaktu: przetargi@powiat.ostrowiecki.eu

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

- 1) Krzesło do wypoczynku – 14 sztuk - Dział 750; Rozdział 75095, §4217; §4219
33196200-2 Sprzęt dla osób niepełnosprawnych

Osoby z ograniczeniami w poruszaniu się i seniorzy nie są w stanie stać przez dłuższy czas. Standardowe krzesła są pewnym rozwiązaniem, ale wstawanie z nich sprawia pewien problem. Dlatego chcemy wymienić obecne krzesła na takie, które będą bardziej ergonomiczne i wygodniejsze w użyciu. Zakupimy i rozmieścimy w budynku 14 krzesel z podłokietnikami. Krzesła będą przeznaczone dla osób, które muszą czekać, na przykład na swoją kolej obsługi, a mają problem ze staniem. Krzesła będą ergonomiczne, wykonane z trwałych materiałów, w kontrastowej kolorystyce oraz z podłokietnikami.

- 2) Otwieracz do drzwi bez użycia dłoni montowany na klamkach – 2 sztuki - Dział 750; Rozdział 75095, §4217; §4219
33196200-2 Sprzęt dla osób niepełnosprawnych

Dla części osób z niedowładem rąk trudnością może być nawet użycie ergonomicznej klamki. Trudno im dobrze uchwycić klamkę, a potem wykonać gest dźwigni. Na potrzeby takich osób powstały mechanizmy, wymagające tylko naciśnięcia przycisku, by drzwi się odblokowały i uchyliły. Tego typu rozwiązanie jest również przeznaczone dla osób nieposiadających dłoni. Zamówimy urządzenie otwierające drzwi automatycznie, bez konieczności korzystania z klamki. Taki mechanizm umieszczony jest na klamce i wymaga tylko lekkiego naciśnięcia, aby drzwi się otworzyły. Jest to najbardziej dostępny sposób otwierania drzwi. Kompletny zestaw zawierający śruby, nakrętki,



Dostępny samorząd – granty

zabezpieczenie antypoślizgowe i naklejkę informacyjną. Otwieracz przystosowany jest do okrągłych, owalnych i kwadratowych klamek o średnicy 15-24 mm. Może być używany przedramieniem lub łokciem.

- 3) Podjazd rampa antypoślizgowa ok. 300 cm – 1 sztuka - Dział 750; Rozdział 75095, §4217; §4219
33196200-2 Sprzęt dla osób niepełnosprawnych

Do wejścia do budynku Powiatu prowadzą schody, które stanowią barierę utrudniającą, a wręcz uniemożliwiającą dostanie się osobom na wózku. Z pokonaniem schodów mają problem także inne osoby z ograniczeniami w poruszaniu się, m.in. osoby poruszające się o kulach i z chodzikami (dodatkowo schody stanowią utrudnienie np. dla rodziców z wózkami dziecięcymi). Problem ten zostanie zlikwidowany poprzez dodanie podjazdu zgodnego z przepisami prawa budowlanego. Zakupimy podjazd o długości 3 metrów. Podjazd będzie wykonany z materiałów antypoślizgowych. Posłuży do tego, by zniwelować różnicę wysokości, jaką trzeba byłoby pokonywać schodami. Pozwoli to na dostanie się do budynku osobom z problemami w poruszaniu się, w tym przede wszystkim osobom na wózkach. Miejsce instalacji: ul. Wardyńskiego 1. Podjazd rampa antypoślizgowa ok. 300 cm: Rampa jest nakładana na schody i nie wymaga dodatkowego montażu. Ciężar własny podjazdu powoduje, że rampa nie przesuwana się. Wnioskowany wydatek nie jest w sposób trwały związany z nieruchomością - jest elementem przenośnym.

- 4) Rampa progowa dla wózków Inwalidzkich – 1 sztuka - Dział 750; Rozdział 75095, §4217; §4219
33196200-2 Sprzęt dla osób niepełnosprawnych

Osoby na wózkach mają problem z przejechaniem przez drzwi, jeżeli znajduje się tam próg. Przepisy przewidują, że może on mieć wysokość do 2 centymetrów, lecz optymalnie jest, gdy w ogóle go nie ma. Niestety - nie zawsze da się go usunąć całkowicie. Rozwiązaniem są rampy progowe, czyli mini pochylnie pozwalające na przejechanie wózkiem przez próg. Zamówimy montaż 1 ramp progowych w miejscach, gdzie progi są zbyt wysokie, a nie można ich aktualnie zlikwidować. Rampy progowe zniwelują różnice wysokości pomiędzy podłogą i progiem, co pozwoli na przedostanie się przez próg osobie na wózku, w tym elektrycznym. Rampy progowe będą wykonane z trwałego tworzywa sztucznego, antypoślizgowe, przytwierdzone na stałe do podłoża. Miejsce instalacji: ul. Wardyńskiego 1. Rampa progowa dla wózków inwalidzkich: montaż za pomocą śrub w sposób umożliwiający łatwy demontaż. Wnioskowany wydatek nie jest w sposób trwały związany z nieruchomością - jest elementem przenośnym.

- 5) Pętla indukcyjna - Stanowiskowa – 2 sztuki - Dział 750; Rozdział 75095, §4217; §4219
33196200-2 Sprzęt dla osób niepełnosprawnych

Obecnie punkt obsługi klienta nie ma pętli indukcyjnej, co sprawia, że w przypadku obsługi osoby słabosłyszącej pracownik musi podnosić głos. Nie zapewnia to odpowiedniego poziomu komfortu w komunikowaniu się i jest nieprzyjemne dla obu stron. Stanowiskowa pętla indukcyjna rozwiązuje ten problem, ponieważ głos pracownika trafia bezpośrednio do aparatu słuchowego klienta i podnoszenie głosu jest zbędne. Stanowiskowa pętla indukcyjna zostanie zamontowana element wsparcia w komunikowaniu się z osobami słabosłyszącymi. Pętla będzie wzmacniać głos pracownika, przekazując bezpośrednio do aparatu słuchowego lub implantu. Stanowisko wyposażone w pętlę będzie oznakowane piktogramem informującym o możliwości przełączenia się w tryb wzmocnienia przez pętlę. Planowane do zakupu urządzenie posiada minimalne parametry techniczne: wbudowany mikrofon (mikrofon zewnętrzny opcjonalnie) odbiera mowę i przekazuje ją bezpośrednio do użytkowników aparatów słuchowych z wybraną pozycją "T". Zasięg ok. 1.2 m2. Urządzenie będzie pracować przez 24 godzin na w pełni naładowanym akumulatorze, a urządzenie może być również używane podczas ładowania. Dwie diody LED wskazują stan naładowania baterii i / lub ładowania. Zestaw pętli indukcyjnej zawierający system pętli i mikrofon, obejmujący swoim zasięgiem przestrzeń wokół stanowiska w urzędzie. Pozostałe funkcje: * kompaktowa wolnostojąca konstrukcja * wejście mikrofonowe 1 x 3,5 mm * wskaźniki ograniczenia wejścia, szczytowej wartości wyjścia i włączenia zasilania* możliwość regulacji wzmocnienia * opcja montażu na ścianie * spełnia lub przewyższa wymogi norm BS7594



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dostępny samorząd – granty

i EN60118-4 przy prawidłowym montażu. W zestawie: Wzmacniacz, mikrofon z zaczepem/biurkowy, system pętli TX121, kabel i naklejka z piktogramem pętli do oznaczenia miejsca. Zastosowanie powyższego urządzenia znacznie poprawi dostępność Urzędu dla osób z problemami słuchu. Miejsce instalacji: ul. Wardyńskiego 1 i ul. Hłżecka 37 - powstaną dwie pętle. Pętla indukcyjna – stanowiskowa: pętla indukcyjna nie wymaga specjalnego rodzaju montażu jest to urządzenie znajdujące się w walizce i może zostać użyte w dowolnym miejscu. Urządzenie nie będzie w sposób trwały związane z nieruchomością (stanowiąc element przenośny)

- 6) Pętla indukcyjna – przenośna – 3 sztuki - Dział 750; Rozdział 75095, §4217; §4219 33196200-2 Sprzęt dla osób niepełnosprawnych

Bariera w komunikowaniu się z osobami słabosłyszącymi pojawiającymi się w urzędzie nie była do tej pory usunięta. Komunikowanie się wymagało bardzo głośnej rozmowy, co było niekomfortowe dla obu stron, a dodatkowo zagrażało poufności informacji. Przenośna pętla rozwiąże ten problem. Przenośna pętla indukcyjna pozwoli na rozkładanie jej w razie potrzeby w różnych pomieszczeniach. Osoby z aparatami słuchowymi i implantami załatwiają w Urzędzie różne sprawy i będą się zdarzać sytuacje, gdy w konkretnym pomieszczeniu trzeba będzie szybko rozłożyć pętlę indukcyjną. Montaż pętli indukcyjnych we wszystkich pomieszczeniach jest kosztowny i nie zawsze uzasadniony ekonomicznie. Przenośna pętla zapewni kontakt w dowolnym pomieszczeniu biurowym. Zakupimy przenośną pętlę indukcyjną Echo Radio 2,4G. Jest to bezprzewodowy system wspomagający słyszenie wielorakiego zastosowania. Nadajnik przekazuje sygnał cyfrowy do odbiornika (z odległości do 30 m), co pozwala cieszyć się doskonałą jakością dźwięku przez zestaw słuchawkowy lub aparat słuchowy w ustawieniu T. Niezależny ręczny odbiornik ma własną regulację głośności i tonu. Zaletami tego urządzenia są: - Urządzenie bezprzewodowe – Żywotność baterii Li-ion do 30 h - Zestaw słuchawkowy i pętla indukcyjna na szyję - Łatwe podłączenie do TV lub źródła dźwięku – Wbudowany potencjometr głośności - 3 pozycje kontroli tonów - Łatwe i wygodne ładowanie - Krystaliczny dźwięk - Zasięg od 20-50m - Całkowita swoboda ruchu Urządzenie jest zgodne z najnowszymi normami EN55035:2017/A11:2020, EN61000-3-3:2013/A1:2019, EN IEC61000-3-2:2019, EN5532:2015/A11:2020, EN2368-1:2014+A11:2017 Zawartość zestawu: Odbiornik, nadajnik, ładowarka, zasilacz x2, pętla indukcyjna na szyję, słuchawki, zestaw przejściówek do źródeł audio/TV, instrukcja obsługi, nalepki z piktogramem. Miejsce instalacji: ul. Wardyńskiego 1, ul. Hłżecka 37 - zakupione zostaną 3 pętle.

2. Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.
3. Dodatkowo szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w **Opis przedmiotu zamówienia - zał. Nr 2 do Zaproszenia** oraz sposób wykonania w **Umowie - zał. Nr 3 do Zaproszenia**

III. KRYTERIA, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W przypadku rozpatrywania odpowiedzi ofertowych, kryterium będzie **najniższa cena**.

W uzasadnionych przypadkach Zamawiający dopuszcza negocjacje ceny w wybrany przez siebie sposób w pierwszej kolejności z najtańszym Oferentem.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany termin wykonania zamówienia: **do 31 sierpnia 2023 r.**



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dostępny samorząd – granty

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Ofertę należy złożyć zgodnie ze wzorem formularza ofertowego. Oferta musi zawierać:

- 1) Pełną nazwę oferenta z podaniem adresu siedziby, numer NIP i REGON
- 2) Dane kontaktowe (telefon, fax lub e-mail).
- 3) Cenę oferty netto, kwotę podatku Vat i cenę oferty brutto.
- 4) Wykonawca musi złożyć ofertę na **całość** zamówienia.
- 5) Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta, przy czym podpis musi być czytelny lub opisany pieczętkami imiennymi.
- 6) **Cena oferty powinna uwzględniać koszty dostawy do zamawiającego.**

VI. WYMAGANE DOKUMENTY

Do oferty należy załączyć:

- Wypełniony i podpisany przez uprawnione osoby formularz ofertowy.
- Szczegółową specyfikację potwierdzającą spełnienie wymagań określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę podpisaną przez uprawnione osoby należy złożyć w **formie pisemnej** w zamkniętej kopercie w Kancelarii Starostwa Powiatowego w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Hłzecka 37, 27-400 Ostrowiec Św. lub przesłać na e-mail: przetargi@powiat.ostrowiecki.eu albo wysłać na numer faksu 41 247 69 65 w terminie do dnia **12.05.2023 r.** do godz. **10.00** z opisem: **Oferta w odpowiedzi na rozpoznanie cenowe pn.:**

**Zakup urządzeń mających na celu poprawę dostępności architektonicznej
w ramach realizacji przedsięwzięcia grantowego pn.:**
„Dostępny Powiat Ostrowiecki”.

VIII. ZAŁĄCZNIKI:

- 1) Formularz ofertowy- zał. Nr 1 do Zaproszenia,
- 2) Opis przedmiotu zamówienia - zał. Nr 2 do Zaproszenia,
- 3) Umowa - zał. Nr 3 do Zaproszenia

Sporządził: Robert Zajączkowski
Inspektor ds. Zamówień Publicznych