



Dostępny samorząd – granty

Załącznik nr 2 do Zaproszenia nr IR.I.272.2.18.2023 - Opis przedmiotu zamówienia.

(Późniejszy załącznik nr 2 do Umowy z dnia.....).

1. Krzesło do wypoczynku – 14 sztuk

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 zamontujemy w budynku 14 krzesel z podłokietnikami. Krzesła będą przeznaczone dla osób, które muszą czekać, na przykład na swoją kolej obsługi, a mają problem ze stanieniem. Krzesła będą ergonomiczne, wykonane z trwałych materiałów, w kontrastowej kolorystyce oraz z podłokietnikami.

Krzesło do wypoczynku:

Krzesło do wypoczynku

Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:

Przedmiot zamówienia musi spełniać minimalne parametry określone poniżej:

- Szerokość 500 mm
- Wysokość 830 mm
- Wysokość do siedziska 480 mm
- Podłokietniki po obu stronach siedziska
- Stelaż metalowy kolor czarny
- Siedzisko i oparcie tapicerowane w kolorze brązowym.

2. Otwieracz do drzwi bez użycia dłoni montowany na klamkach – 2 sztuki

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 umieszczany jest na klamce i wymaga tylko lekkiego naciśnięcia, aby drzwi się otworzyły. Jest to najbardziej dostępny sposób otwierania drzwi. Kompletny zestaw zawierający śruby, nakrętki, 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.

Otwieracz do drzwi bez użycia dłoni montowany na klamkach

Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:

Przedmiot zamówienia musi spełniać minimalne parametry określone poniżej:





Dostępny samorząd – granty

- Wymiary: S x W x G 71 x 105 x 78 mm
- Waga: 64 g
- Kolor: szary
- Materiał poliamid
- Zamawiający wymaga, aby wraz z otwieraczem zostały dostarczone:
 - Materiał montażowy
 - Instrukcje

3. Podjazd rampa antypoślizgowa ok. 300 cm

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 chodzikiem (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 przesuwają się. Wnioskowany wydatek nie jest w sposób trwały związany z nieruchomością - jest elementem przenośnym.

Podjazd rampa antypoślizgowa ok 300 cm

Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:

Przedmiot zamówienia musi spełniać minimalne parametry określone poniżej:

- Podjazd wykonany z aluminium, odporny na korozję
- Lekka i trwała konstrukcja
- Wyposażony w matę antypoślizgową
- Relingi boczne zapobiegające zsuwaniu się pojazdów
- Obciążenie: do 270 kg
- Waga jednej sztuki nie więcej niż 25 kg
- Bardzo prosty montaż i demontaż
- Rampa musi posiadać certyfikat CE
- Gwarancja 24 miesiące
- Długość: minimum 298 cm



Dostępny samorząd – granty

4. Rampa progowa dla wózków Inwalidzkich

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 rampy 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.

Rampa progowa dla wózków inwalidzkich

Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:

Przedmiot zamówienia musi spełniać minimalne parametry określone poniżej:

5. Pętla indukcyjna - Stanowiskowa – 2 sztuki

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 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. Łżecka 37 - powstaną dwie pętli. Pętla indukcyjna – stanowiskowa: pętla



Dostępny samorząd – granty

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)

Pętla indukcyjna stanowiskowa

Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:

Przedmiot zamówienia musi spełniać minimalne parametry określone poniżej:

L.P.	Komponenty:	Minimalne wymagania:
1.	Zastosowanie	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
2.	System pracy	Samodzielny Bezprzewodowy
3.	Rodzaj obudowy	Kompaktowa wolnostojąca z tworzywa ABS
4.	Wbudowane funkcje	Zaawansowane przetwarzanie sygnału audio AGC (automatyczna kontrola wzmocnienia), kompresor, bramka szumów
5.	Wbudowany wzmacniacz	Tak
6.	Wskaźnik stanu pętli	Tak
7.	Wbudowany akumulator	Tak, przybliżony czas pracy 4 godziny - praca ciągła, 48 godzin – tryb czuwania
8.	Zasilanie	DC 18v
9.	Zasięg	Ok 1.2 m2
10.	Wejście audio	1x3,5mm Jack
11.	Tryb pracy	monofoniczny
12.	Zgodność z normami	BS7594 i EN60118-4
13.	Waga	Max 2kg
14.	Rodzaj mikrofonu	Elektretowy
15.	Wbudowany mikrofon	tak
16.	Współpraca z aparatami słuchowymi	Tak, działająca z aparatami słuchowymi z ustawieniem „T”
16.	Wymiary	Max wysokość - 260mm, max szerokość - 280mm, max głębokość - 130mm
17.	Gwarancja	24 miesiące



Dostępny samorząd – granty

6. Pętla indukcyjna – przenośna – 3 sztuki

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. Łżecka 37 - zakupione zostaną 3 pętle

Pętla indukcyjna przenośna

Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:

Przedmiot zamówienia musi spełniać minimalne parametry określone poniżej:

- Zgodność z normą PN EN 60118-4
- Wzmacniacz w klasie D
- Wbudowany mikrofon
- Podłączany dodatkowy mikrofon zewnętrzny (umożliwia poprawę komunikacji z osobą z głębokim niedosłuchem)
- Łatwa do dezynfekcji słuchawka jednouszna dla osób niekorzystających z aparatów słuchowych
- Zasilanie 5V, prąd wyjściowy min. 3,5A RMS
- Wbudowany akumulator – czas pracy 10 h,
- Ładowanie akumulatorów przez złącze micro-USB
- Diody wskazujące fakt włączenia pętli oraz sygnalizujące niski poziom naładowania akumulatora



Dostępny samorząd – granty

- Możliwość zakotwiczenia na blacie/ladzie z możliwością łatwego wyjęcia pętli
- Każdy z mikrofonów odbiera mowę i przekazuje ją bezpośrednio do użytkowników aparatów słuchowych z wybraną pozycją „T”
- Zakres działania pętli do 1 mb
- Certyfikat CE