

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Likwidacja barier architektonicznych i informacyjno – komunikacyjnych w Szkole Podstawowej nr 1 w Kamienicy

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA KAMIENICA
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 491892274
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: 420
- 1.4.2.) Miejscowość: Kamienica
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 34-608
- 1.4.4.) Województwo: małopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL218 - Nowosądecki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 183323004 wew. 35
- 1.4.8.) Numer faksu: 183323051
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@gminakamienica.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.kamienica.net.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2025/BZP 00120098
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2025-02-25

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2025/BZP 00115726
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

Zadanie częściowe nr 1 Dostawa i montaż tabliczek brajlowskich, pasów ostrzegawczych, planu tyflograficznego, pętli indukcyjnej.

Zamówienie obejmuje m.in.:

a) dostawę wraz z montażem 57 tabliczek brajlowskich na drzwi,

Tabliczki z brajlowskim opisem pomieszczeń i poddrukami i/lub piktogramem, wykonane z PMMA antyrefleksowego o następujących parametrach:

- format dostosowywany jest do treści informacji w alfabecie Braille'a i czarnodruku ,
- opisy w alfabecie Braille' a (standard Marburg Medium) wykonane z transparentnych lub kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość, zgodne z normą ISO 17049,
- napisy brajlowskie powinny być wyraźnie wyczuwalne pod opuszką palca, dzięki użyciu profesjonalnych i licencjonowanych kulek brajlowskich wtłoczonych w technologii CNC,
- wyposażony w kod NFC montowane do powierzchni za pomocą taśmy dwustronnej,
- ustandaryzowany rozmiar.

b) dostawę wraz z montażem 38 mb pasów ostrzegawczych,

Fakturowe Oznakowanie Nawierzchni ułatwia osobom z dysfunkcją wzroku dotarcie do określonych miejsc np: wind, schodów, wyjść ewakuacyjnych, toalet, pomieszczeń itp.

Ścieżkami naprowadzającymi powinny być oznakowane drogi i wyjścia ewakuacyjne, tak by w przypadku zagrożenia osoby niewidome mogły samodzielnie wydostać się z budynku.

Listwy z tworzywa sztucznego lub metalu, które po przymocowaniu do określonego podłoża stają się ścieżkami naprowadzającymi, inaczej liniami naprowadzającymi, ułatwiający poruszanie się osobom niewidomym w nieznanym otoczeniu. Listwy są montowane przy pomocy trzpieni lub przyklejane do podłoża.

Pasy ostrzegawcze o następujących parametrach:

- fakturowe Oznakowanie Nawierzchni zaprojektowane i zamontowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz normą ISO 21542:2021 oraz jej odwołaniami,
- linie naprowadzające z gotowych płytek poliuretanowych (30 x 30 cm, wysokość 5,3 mm) klejonych bezpośrednio do podłoża taśmą dwustronną Gerband (lub inną o parametrach równoważnych),
- pasy ostrzegawcze oraz pola uwagi przy zmianie kierunku prowadzenia wykonane z gotowych płytek poliuretanowych (30x30 cm, wysokość 5,3 mm) klejonych bezpośrednio do podłoża taśmą dwustronną Gerband (lub inną o parametrach równoważnych).

c) dostawę wraz z montażem planu tyflograficznego

Plan tyflograficzny mocowany do ściany o następujących parametrach:

- warstwa główna wykonana z transparentnego tworzywa sztucznego (akrylu), od spodu naniesiony wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących,
- na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje wykonane z akrylu,
- wszystkie informacje wypukłe dla wieloletniej trwałości wpuszczone w główną warstwę (podfryzowane gniazdo), wklejone klejem UV,
- modułowa konstrukcja, z łatwo wymienialnymi elementami (ścianki, legenda, pomieszczenia), aby uniknąć zdezaktualizowania planu w przypadku zmian nazw, numeracji itp. w danym obiekcie
- opisy w alfabecie Braille'a (standard Marburg Medium) wykonane z transparentnych lub kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość, zgodnie z normą ISO 17049
- napisy brajlowskie powinny być wyraźnie wyczuwalne pod opuszką palca, dzięki użyciu profesjonalnych i licencjonowanych kulek brajlowskich włączonych w technologii i CNC,
- wyposażony w kod NFC.

d) dostawę przenośnej pętli indukcyjnej Smart Loop (lub innej o parametrach równoważnych)

Wspomaga większość spotkań face to face, zapewniając wszechstronną pomoc w zakresie pętli indukcyjnych dla użytkowników aparatów słuchowych.

Przenośna pętla indukcyjna o następujących parametrach:

- zasilana przez akumulator litowo-polimerowy, gotowa do natychmiastowego użycia,
- nie jest wymagana instalacja – można go przenosić między pomieszczeniami w zależności od potrzeb,
- smukła konstrukcja o niskim profilu umożliwia umieszczenie na płaskiej powierzchni pomiędzy dwiema lub kilkoma osobami bez ingerencji w otoczenie,
- wewnętrzna bateria litowo – polimerowa,
- zasilacz zewnętrzny 110 - 240 VAC,
- czuwanie 3,6 mA / 12 V
- użytkowanie do 14 godzin, czas ładowania - 3 godziny,
- zasilanie Phantom 12V,
- 2 x wejście jack 3,5 (na mikrofon i słuchawki),
- czułość wejścia 5 mV - 1.5 Vrms, - 45 dBu
- max poziom syg. 1.5V rms (+5.7 dBu)
- natężenie pola (125 m srms) max 400 mA/m z 1m
- regulacja głośności - 3 poziomy
- podwójny układ ARW
- wskaźnik LED - zasilanie oraz stan baterii
- wymiary: 299 x 248 x 15 mm
- waga: 500 g

Po zmianie:

Zadanie częściowe nr 1 Dostawa i montaż tabliczek brajlowskich, pasów ostrzegawczych, planu tyflograficznego, pętli indukcyjnej.

Zamówienie obejmuje m.in.:

a) dostawę wraz z montażem 57 tabliczek brajlowskich na drzwi,

Tabliczki z brajlowskim opisem pomieszczeń i poddrukami i/lub piktogramami, wykonane z PMMA antyrefleksowego o następujących parametrach:

- format dostosowywany jest do treści informacji w alfabecie Braille'a i czarnodruku,
- opisy w alfabecie Braille'a (standard Marburg Medium) wykonane z transparentnych lub kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość, zgodnie z normą ISO 17049,
- napisy brajlowskie powinny być wyraźnie wyczuwalne pod opuszką palca, dzięki użyciu kulek brajlowskich włączonych w technologii CNC,
- wyposażony w kod NFC montowane do powierzchni za pomocą taśmy dwustronnej,
- ustandaryzowany rozmiar.

b) dostawę wraz z montażem 38 mb pasów ostrzegawczych,

Fakturowe Oznakowanie Nawierzchni ułatwia osobom z dysfunkcją wzroku dotarcie do określonych miejsc np: wind, schodów, wyjść ewakuacyjnych, toalet, pomieszczeń itp.

Ścieżkami naprowadzającymi powinny być oznakowane drogi i wyjścia ewakuacyjne, tak by w przypadku zagrożenia osoby niewidome mogły samodzielnie wydostać się z budynku.

Listwy z tworzywa sztucznego lub metalu, które po przymocowaniu do określonego podłoża stają się ścieżkami naprowadzającymi, inaczej liniami naprowadzającymi, ułatwiający poruszanie się osobom niewidomym w nieznanym otoczeniu. Listwy są montowane przy pomocy trzpieni lub przyklejane do podłoża.

Pasy ostrzegawcze o następujących parametrach:

- fakturowe Oznakowanie Nawierzchni zaprojektowane i zamontowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz normą ISO 21542:2021 oraz jej odwołaniami,

- linie naprowadzające z gotowych płytek poliuretanowych (30 x 30 cm, wysokość 5,3 mm) klejonych bezpośrednio do podłoża taśmą dwustronną Gerband (lub inną o parametrach równoważnych),

- pasy ostrzegawcze oraz pola uwagi przy zmianie kierunku prowadzenia wykonane z gotowych płytek poliuretanowych (30x30 cm, wysokość 5,3 mm) klejonych bezpośrednio do podłoża taśmą dwustronną Gerband (lub inną o parametrach równoważnych).

c) dostawę wraz z montażem planu tyflograficznego

Plan tyflograficzny mocowany do ściany o następujących parametrach:

- warstwa główna wykonana z transparentnego tworzywa sztucznego (akrylu), od spodu naniesiony wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących,

- na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje wykonane z akrylu,

- wszystkie informacje wypukłe dla wieloletniej trwałości wpuszczone w główną warstwę (podfryzowane gniazdo), wklejone klejem UV,

- modułowa konstrukcja, z łatwo wymienialnymi elementami (ścianki, legenda, pomieszczenia), aby uniknąć zdezaktualizowania planu w przypadku zmian nazw, numeracji itp. w danym obiekcie

- opisy w alfabecie Braille'a (standard Marburg Medium) wykonane z transparentnych lub kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość, zgodnie z normą ISO 17049

- napisy brajlowskie powinny być wyraźnie wyczuwalne pod opuszką palca, dzięki użyciu kulek brajlowskich wtłoczonych w technologii i CNC,

- wyposażony w kod NFC.

d) dostawę przenośnej pętli indukcyjnej Smart Loop (lub innej o parametrach równoważnych)

Wspomaga większość spotkań face to face, zapewniając wszechstronną pomoc w zakresie pętli indukcyjnych dla użytkowników aparatów słuchowych.

Przenośna pętla indukcyjna o następujących parametrach:

- zasilana przez akumulator litowo-polimerowy, gotowa do natychmiastowego użycia,

- nie jest wymagana instalacja – można go przenosić między pomieszczeniami w zależności od potrzeb,

- smukła konstrukcja o niskim profilu umożliwia umieszczenie na płaskiej powierzchni pomiędzy dwiema lub kilkoma osobami bez ingerencji w otoczenie,

- wewnętrzna bateria litowo-polimerowa,

- zasilacz zewnętrzny 110 - 240 VAC,

- czuwanie 36 mA / 12 V

- użytkowanie do 14 godzin, czas ładowania - 3 godziny,

- zasilanie Phantom 12V,

- 2 x wejście jack 3,5 (na mikrofon i słuchawki),

- czułość wejścia 5 mV - 1.5 Vrms, - 45 dBu

- max poziom syg. 1.5V rms (+5.7 dBu)

- natężenie pola (125 mVrms) max 400 mA/m z 1m

- regulacja głośności - 3 poziomy

- podwójny układ ARW

- wskaźnik LED - zasilanie oraz stan baterii

- wymiary: 299 x 248 x 15 mm

- waga: 500 g