

Dostępny samorząd – granty

Załącznik Nr 7 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia OPZ		
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA		
Nazwa przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Liczba
<p>Kontrastowe oznaczenie stopni na schodach</p> <p>Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:</p> <p>Przedmiot zamówienia musi być wykonana zgodnie z opisanymi poniżej wymaganiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elastyczna taśma tworzywowa z powłoką mineralną zapewniającą odporność na poślizg. - o parametrach grubość 0,9 mm, szerokość 50mm - odporność na ścieranie, czynniki atmosferyczne, chemiczne, promieniowanie UV. Powierzchnia mineralna zapewnia - wymóg zgodności z normą DIN 51130: R13 - Kolor RAL – 1023 - montaż przy krawędziach stopni zgodnie ze wskazaniem Zamawiającego. 	Szt.	1
<p>Kontrastowe oznaczenie drzwi wykonanych z przezroczystych materiałów</p> <p>Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:</p> <p>Przedmiot zamówienia musi być wykonana zgodnie z opisanymi poniżej wymaganiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • taśma samoprzylepna o szerokości 10 cm • rodzaj: taśma oznaczeniowa • nośnik: folia pvc • klej: HOT MELT • grubość taśmy: 150 mic • przylepność: 4N/25mm • temperatura pracy: od -10 do +60°C • usuwa się bez pozostawiania śladów kleju 	Szt.	1
<p>Dotykowe pasy ostrzegawcze przed schodami i innymi niebezpiecznymi miejscami</p>	Szt.	1

Dostępny samorząd – granty

<p>Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów: Przedmiot zamówienia musi być wykonana zgodnie z opisanymi poniżej wymaganiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki wykonane z wulkanizowanej, kolorowej gumy o wysokiej wytrzymałości - kolor płytek należy dostosować kontrastowo do podłogi, Uzyskany kontrast nie może być mniejszy niż 60 stopni w skali RV - Płytki muszą spełniać wysokie właściwościach użytkowych (odporności na ścieranie, na czynniki atmosferyczne, na działanie związków zasadowych i kwasowych, na promieniowanie UV, zachowanie koloru itp.) - montowane w sposób trwały za pomocą kleju polimerowego. - dopuszczalne rozstawienie pól ostrzegawczych: punktów 12 mm górna średnica 42–61 mm odległość pomiędzy osiami, dolna średnica punktów + 10 mm +/- 1 mm do górnej średnicy 15 mm górna średnica 45–63 mm odległość pomiędzy osiami, dolna średnica punktów + 10 mm +/- 1 mm do górnej średnicy 18 mm górna średnica 48–65 mm odległość pomiędzy osiami, dolna średnica punktów + 10 mm +/- 1 mm do górnej średnicy 20 mm górna średnica 50-68 mm odległość pomiędzy osiami, dolna średnica punktów + 10 mm +/- 1 mm do górnej średnicy 25 mm górna średnica 55-70 mm odległość pomiędzy osiami, dolna średnica punktów + 10 mm +/- 1 mm do górnej średnicy 		
<p>Zakup i instalacja pochwyty w łazienkach Uchwyty w toalecie (poręcz umywalkowa typu trójnóg)</p> <p>Minimalne parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal nierdzewna, odporna na rdzę i korozję - długość 55 cm - średnica rury 32 mm - zestaw śrub montażowych oraz zaślepek ozdobnych w komplecie - deklaracja zgodności CE - obciążenie 150 kg 	Szt.	2
<p>Zakup i instalacja pochwyty w łazienkach Uchwyty w toalecie (miska ustępowa)</p> <p>Minimalne parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal nierdzewna, odporna na rdzę i korozję - długość 75 - 90 cm 	Szt.	3

Dostępny samorząd – granty

<ul style="list-style-type: none"> - średnica rury 32 mm - uchwyt uchylny - zestaw śrub montażowych oraz zaślepek ozdobnych w komplecie - deklaracja zgodności CE - obciążenie 150 kg 		
<p>Zakup i instalacja pochwyty w toalecie Uchwyty w toalecie (poręcz prosta)</p> <p>Minimalne parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal nierdzewna, odporna na rdzę i korozję - długość 80 cm - średnica rury 32 mm - zestaw śrub montażowych oraz zaślepek ozdobnych w komplecie - deklaracja zgodności CE - obciążenie 150 kg 	Szt.	5
<p>Krzeseł do wypoczynku Minimalne wymiary krzesła:</p> <p>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 szarym lub czarnym</p>	Szt.	10
<p>Oznakowanie miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych wraz z malowaniem powierzchni miejsca postojowego Oznakowanie miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych wraz z malowaniem powierzchni miejsca postojowego. Miejsce oznakowane zgodnie z wymogami specjalistyczną farbą drogową (powierzchnia kolor niebieski, koperta kolor biały) wraz ze znakiem poziomym P-20 z symbolem P-24 oraz znakiem pionowym D-18a i Tabliczką T-29. Montaż może się odbyć tylko w suchy dzień z temperaturą powyżej 10 °C. Wymiary stanowiska: 360 x 500 cm</p>	Szt.	1
<p>Otwieracz do drzwi bez użycia dłoni montowany na klamkach Minimalne parametry:</p>	Szt.	1



Dostępny samorząd – granty

<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: S x W x G 71 x 105 x 78 mm • Waga: 64 g • Kolor: szary • Materiał poliamid <p>Zamawiający wymaga, aby wraz z otwieraczem zostały dostarczone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał montażowy • Instrukcje 		
<p>Pętla indukcyjna - przenośna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zgodność z normą PN EN 60118-4 • Wzmacniacz w klasie D • Wbudowany mikrofon • Podłączany dodatkowy mikrofon zewnętrzny (umożliwia poprawę komunikacji z osobą z głębokim niedostuchem) • 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 • 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 	Szt.	1
<p>Zestaw kart komunikacyjnych do porozumiewania się z osobami głuchymi</p> <p>Zestaw kart komunikacyjnych.</p> <p>Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie kart komunikacyjnych wspomagających kontakt z osobami głuchymi. Każda karta ma przedstawiać jedną konkretną usługę zgodnie z załączonym poniżej wykazem. Każda czynność wynikająca z procedury powinna zostać przedstawiona za pomocą zrozumiałej ilustracji oraz krótkiego tekstu</p>	Szt.	1



Dostępny samorząd – granty

<p>opisującego tę czynność. Przygotowany tekst musi obejmować zasady stosowania składni, skrótów, gramatyki i prezentacji wizualnej. Tak aby przygotowane dokumenty były zrozumiałe dla większej grupy odbiorców. Posiadać.</p> <p>Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie Kart Komunikacyjnych zgodnie z poniższym wykazem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Złożenie wniosku o wydanie dowodu osobistego. 2. Złożenie wniosku o wydanie warunków zabudowy. 3. Złożenie wniosku o wydanie pozwolenia na wycinkę drzew. 4. Złożenie wniosku o wydanie aktu zgonu. 5. Złożenie deklaracji na wywóz odpadów. 6. Złożenie wniosku o zasiłek rodzinny. 7. Złożenie deklaracji podatkowych. 8. Złożenie wniosku o wydanie aktu urodzenia. 9. Złożenie wniosku o zwrot podatku akcyzowego. 10. Złożenie wniosku o wydanie zaświadczenia o wielkości posiadanych gruntów. <p>Każda karta powinna zostać przedstawiona na max. 2 stronach formatu A4.</p>		
<p>Ramki do podpisów</p> <p>Ramka jest przeznaczona dla osób niewidomych, słabowidzących i z problemami motorycznymi. Pozwala na złożenie odręcznego podpisu w prawidłowym miejscu.</p> <p>Minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał wykonania ADA • Wymiary 100 x 40 mm 	Szt.	4
<p>Tablice informacyjno-nawigacyjne</p> <p>Tablice informacyjne</p> <p>Wielkość tablicy 150 cm x 100 cm</p> <p>Tablice informacyjne powinny być wykonane z trwałych materiałów o matowym wykończeniu (niebędącym odbłasków), aby informacje na nich zawarte były widoczne pod różnym kątem.</p> <p>Oświetlenie tablic informacyjnych i napisów nie może powodować efektu olśnienia u użytkowników.</p> <p>Czcionka pisma bez szeryfowa.</p>	Szt.	2



Dostępny samorząd – granty

<p>Wielkość pisma pomiędzy 3,5 cm do 7 cm Należy zachować kontrast pomiędzy powierzchnią a pismem. Treść napisów uzgodnić z Zamawiającym. Ułożenie napisów do ustalenia z Zamawiającym. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>		
<p>Tabliczki przy drzwiowe z wypukłym oznaczeniem nr pokoju, opisem w alfabecie Braille'a i kodem QR, projekt + montaż Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:</p> <p>Przedmiot zamówienia musi być wykonana zgodnie z opisanymi poniżej wymaganiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie projektu graficznego tabliczki warstwowo, w sposób spójny graficznie oraz zgodnie z zasadą uniwersalnego projektowania. Uwypuklenie numeru pokoju, zamieszczenie kodu QR oraz opisów w alfabecie Braille'a. System informacji wizualnej powinien być zaprojektowany w spójny dla całego budynku sposób. - konieczne jest zapewnienie odpowiedniego kontrastu pomiędzy znakami a ich tłem. Uzyskany kontrast nie może być mniejszy niż 60 stopni w skali RV - minimalna wysokość piktogramów powinna być obliczana na podstawie wzoru: $HZ = 0,09 \times L$ HZ – wysokość znaku, L – odległość od znaku 33. Zaleca się, żeby minimalna wysokość tekstu wynosiła 15 mm i była obliczana na podstawie wzoru: $HT = 0,02-0,03 \times L$ HT – wysokość tekstu, L – odległość od tekstu 34. - zapisy brajlowskie w standardzie Marburg Medium, przy czym wysokość punktu od podstawy musi wynosić min. 0,50 mm na całej długości tekstu. 	Szt.	28



Dostępny samorząd – granty

<p>- opisy czarnodrukowe dla słabowidzących powinny być wykonane w czcionce bezszeryfowej (np. Arial CE) o rozmiarze min. 18 punktów w wersji polskiej. Rozmiar czcionki powinien być dostosowany do informacji zawartych na planszy.</p> <p>- tabliczki wykonane w technologii wysokościennej druku wraz z warstwą wypukłą oraz bezpośredniego naniesienia pełnokolorowego solwentowego nadruku na tworzywo o wysokiej trwałości np. dibond, PMMA, ADA o grubości około 3,2 mm.</p> <p>- krawędzie bezpieczne dla użytkownika – zaokrąglone i fazowane.</p> <p>- sposób wykonania i użyte materiały muszą zapewnić wysoką trwałość i odporność na odkształcenia oraz nie mogą zawierać związków/substancji szkodliwych.</p> <p>- tabliczki należy zamontować na wysokości 120cm-160cm obok drzwi po stronie klamki.</p>		
<p>Lupy optyczne Lupa optyczna z podświetleniem LED o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pole widzenia: 50mm x 50mm / 25mm x 20mm / 25mm x 20mm • wymiary: 117mm x 61mm x 9mm • 3 soczewki powiększające • powiększenie 3x, 5x i 7x • dioda LED pod soczewkami • obudowie z tworzywa sztucznego • zestawie baterie 2x 3 V typ CR2032, • etui do przechowywania 	Szt.	4
<p>Tyflomapa mała wisząca Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:</p> <p>Przedmiot zamówienia musi być wykonana zgodnie z opisanymi poniżej wymaganiami:</p> <p>- opracowanie projektu graficznego tyflomapy warstwowo, w sposób spójny graficznie oraz zgodnie z zasadą uniwersalnego projektowania.</p>	Szt.	3

Dostępny samorząd – granty

<ul style="list-style-type: none"> - zapisy brajlowskie w standardzie Marburg Medium, przy czym wysokość punktu od podstawy musi wynosić min. 0,50 mm na całej długości tekstu. - opisy czarnodrukowe dla słabowidzących powinny być wykonane w czcionce bezszeryfowej (np. Arial CE) o rozmiarze min. 18 punktów w wersji polskiej. Rozmiar czcionki powinien być dostosowany do informacji zawartych na planszy. - mapa tyflograficzna w formacie adekwatnym do rzeczywistej powierzchni, wykonana w technologii wysokociśnieniowego druku wraz z warstwą wypukłą oraz bezpośredniego naniesienia pełnokolorowego solwentowego nadruku na tworzywo o wysokiej trwałości np. dibond, PMMA, ADA o grubości około 3,2 mm). - krawędzie bezpieczne dla użytkownika – zaokrąglone i fazowane. - sposób wykonania i użyte materiały muszą zapewnić wysoką trwałość i odporność na odkształcenia oraz nie mogą zawierać związków/substancji szkodliwych. - plan zawieszony do ściany pod kątem 20-30o względem poziomu, a jego przednia krawędź musi znajdować się na wysokości min. 90cm. Takie położenie pozwala osobie z niepełnosprawnością wzroku wygodnie oprzeć dłoń na planszy i zapoznać się z przedstawioną treścią. - obudowa planu przeznaczona do jego montażu do ściany, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze białym. 		
<p>Dzwonek przywołujący do tyfłomapy Przedmiot zamówienia musi spełniać minimalne parametry określone poniżej:</p> <p>Znacznik elektroniczny z możliwością wgrania dodatkowych komunikatów.</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie posiada możliwość emisji dźwięku ułatwiającego lokalizację określonego miejsca za pomocą słuchu 	Szt.	3



Dostępny samorząd – granty

<ul style="list-style-type: none"> - urządzenie umożliwi emisję sygnałów świetlnych ułatwiających lokalizację miejsca osobom słabowidzącym - sygnał dźwiękowy i świetlny mogą zostać uruchomione niezależnie - urządzenie obsługuje zmianę głośności komunikatów dźwiękowych - urządzenie obsługuje co najmniej 4 komunikaty dźwiękowe, w tym jeden w postaci słownego oznaczenia miejsca powiązanego z urządzeniem 		
<p>Wykonanie oznaczeń za pomocą piktogramów - tabliczki</p> <p>Wymagania Zamawiającego dotyczące poszczególnych elementów:</p> <p>Przedmiot zamówienia musi być wykonana zgodnie z opisanymi poniżej wymaganiami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opracowanie projektu graficznego tabliczki warstwowo, w sposób spójny graficznie oraz zgodnie z zasadą uniwersalnego projektowania. Uwypuklenie piktogramu. System informacji wizualnej powinien być zaprojektowany w spójny dla całego budynku sposób. - konieczne jest zapewnienie odpowiedniego kontrastu pomiędzy znakami a ich tłem. Uzyskany kontrast nie może być mniejszy niż 60 stopni w skali RV - minimalna wysokość piktogramów powinna być obliczana na podstawie wzoru: $HZ = 0,09 \times L$ HZ – wysokość znaku, L – odległość od znaku 33. Zaleca się, żeby minimalna wysokość tekstu wynosiła 15 mm i była obliczana na podstawie wzoru: $HT = 0,02-0,03 \times L$ HT – wysokość tekstu, L – odległość od tekstu 34. - tabliczki wykonane w technologii wysokościennego druku wraz z warstwą wypukłą oraz bezpośredniego naniesienia pełnokolorowego 	Szt.	10





Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dostępny samorząd – granty

<p>solwentowego nadruku na tworzywo o wysokiej trwałości np. dibond, PMMA, ADA o grubości około 3,2 mm.</p> <p>- krawędzie bezpieczne dla użytkownika – zaokrąglone i fazowane.</p> <p>- sposób wykonania i użyte materiały muszą zapewnić wysoką trwałość i odporność na odkształcenia oraz nie mogą zawierać związków/substancji szkodliwych.</p>		
---	--	--



Państwowy Fundusz
Rehabilitacji Osób
Niepełnosprawnych