

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Tabliczki z brajlem – 50 szt.

Tabliczka tyflograficzna z napisami w alfabecie Braille’a wykonana ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, szlifowana powierzchnia, zatępione ostre krawędzie oraz zaokrąglone narożniki. Tłoczone pismo Brailla. Tabliczki muszą zawierać numery pomieszczeń i nazwy referatów oraz stanowisk, w przypadku piktogramów (oznaczenie toalet). Wykaz tabliczek w załączeniu.

Nakładki na poręcz: - 4 szt.

Nakładki na poręcz z napisami w alfabecie Braille’a wykonane ze stali nierdzewnej. Pismo Braille’a przetłaczane, nakładki dopasowane pod konkretną średnicę poręczy. Wykończenia matowe, zatępione ostre krawędzie oraz zaokrąglone narożniki.

Lupa elektryczna – 1 szt.

Lupa elektryczna dla osób słabowidzących. Umożliwia odczyt tekstu w powiększeniu. Ekran 5 cali. Wyposażona w uchwyt oraz podpórki – zapewnia ergonomię użycia. Regulowane powiększenie od 2 x do 14 x 5 megapikselowa kamera z auto foksem o rozdzielczości HD. Ekran LCD, panoramiczny, 5-calowy, 20 trybów kolorów o wysokim kontraście, w tym 15 konfigurowalnych. Baterie litowo-jonowo-polimerowa wystarczająca na 3 godziny nieprzerwanej pracy, 3 godziny ładowania. USB.

Przenośny system pętli indukcyjnej – 1 szt.

Przenośna pętla indukcyjna wspomagająca rozmowę podczas spotkań, zapewniając pomoc dla użytkowników aparatów słuchowych. Pętla powinna posiadać regulację poziomu w celu dostosowania do różnych aparatów słuchowych, zintegrowany mikrofon wbudowany.

Specyfikacja techniczna:

- Wejścia - mikrofon wewnętrzny, pełne wyjście przy 70 dB, SPL @ 1 m,
- czułość mikrofonu / linii: 5mV -1,5 V rms (-4,5 dBu),
- maksymalny poziom wejściowy: 1,5 V rms (+ 5,7 dBu),
- podwójny zakres dynamiki: AGC > 50-70dB (+ 1,5 dB),
- wyjście słuchawkowe,
- zewnętrzny mikrofon / liniowy - wejścia jack 3,5 mm,
- moc pętli - natężenie pola 125 ms rms, maksymalna odległość 400 mA,
- zniekształcenie < 1%,
- czas ataku 2-500 ms,
- czas rozpadu 0,5-20 dB / s,
- wskaźnik LED Power On / Off,
- akumulator wewnętrzny litowo-polimerowy,
- zużycie energii - prąd nieaktywny 36 mA , napięcie 12V,
- napięcie fantomowe 12 V,
- czas działania baterii do 14 godzin,
- czas ładowania 3 godziny,
- wskaźnik stanu baterii,
- zewnętrzny zasilacz 240 W (dołączony),
- wymiary 299 x 248 x 15 mm,

Nakładki kontrastowe na krawędzie schodów - 4 szt.

Nakładka na schody aluminiowa zespolona z wkładką antypoślizgową gwarantująca wieloletnią trwałość. Profil ograniczający potknięcie. Kolorystyka uzgodniona z Zamawiającym. Wymiary dostosowane do specyfiki schodów (z noskiem/lub bez noska)

Taśma na schody – 40 mb

Taśma do oznakowania pierwszego i ostatniego stopnia biegu schodowego.

Szerokość: 10 cm

Materiał: PCV

Klej: kauczukowy

Szczególne właściwości: bardzo wysoka odporność na przetarcie, wilgoć i „starzenie”,

Kolorystyka uzgodniona z Zamawiającym.

Plan tyflograficzny parteru – 2 szt

Plany tyflograficzne na stojakach. Plan zamocowany w kokpicie w sposób trwały. Kokpit wykonany pod kątem tak aby ułatwić korzystanie z planu.

Specyfikacja techniczna stojaka:

Konstrukcja spawana wykonana ze stali. Elementy składowe stojaka: podstawa wykonana z blachy, rura jako element nośny oraz kokpit umożliwiający zamontowanie na nim planu. Wykończenie: zaokrąglone krawędzie, spawy oraz wszelkie powierzchnie szlifowane wykonane z dużą estetyką.

Specyfikacja techniczna planu:

- warstwa główna wykonana z transparentnego tworzywa sztucznego, od spodu naniesiony wydruk kolorowy z instrukcją dla osób widzących,
- format: dostosowany do wielkości obiektu
- na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje wykonane z kolorowych tworzyw sztucznych,
- opisy w alfabecie Braille’a muszą być wykonane z transparentnych i kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego