*Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**POLE UWAGI: (ŁĄCZNIE 27 SZTUK)**

* Składające się z kwadratu o bokach min.: 30cm x 30 cm
* Materiał: Poliuretan
* Kształt wypustek: ścięty stożek
Rozmiar wypustek bez kleju: średnica: 35 mm, wysokość 3 mm
* Kolor: do ustalenia z zamawiającym
* Sposób montażu: klejenie do podłoża

**LINIE PROWADZĄCE  Z PASAMI OSTRZEGAWCZYMI (ŁĄCZNIE 165 METRÓW** **BIEŻĄCYCH)**

* Składające się z czterech linii ułożonych równolegle o szerokości min. 30 cm i długości 30 cm każda,uwzględniające pola uwagi na załamaniach linii oraz pasy ostrzegawcze przed przejściami.
* Materiał: Poliuretan
* Rozmiar jednej linii: szerokość 23 mm, długość 300mm, wysokość bez kleju 3mm
* Kolor: do ustalenia z zamawiającym
* Sposób montażu: klejenie do podłoża

**PLANY TYFLOGRAFICZNE SCENY ORAZ WIDOWNI – 5 SZT.**

* Warstwa główna wykonana z transparentnego tworzywa sztucznego PMMA, od spodu naniesiony wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących.
* Format: dostosowany do wielkości i skomplikowania przedstawianego obiektu – A3 – A2
* Na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje wykonane z kolorowych tworzyw
sztucznych. Wszystkie informacje wypukłe, w celu wieloletniej trwałości muszą być wpuszczone w główną warstwę.
* Opisy w alfabecie Braille`a (standard Marburg Medium) muszą być wykonane z transparentnych i kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa
sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość.

**PLAN TYFLOGRAFICZNY NA STOJAKU – 1 SZT. Z MAPĄ PRZESTRZENI BUDYNKU CKK JORDANKI**

* Warstwa główna wykonana z transparentnego tworzywa sztucznego PMMA, od spodu naniesiony wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących.
* Format: dostosowany do wielkości i skomplikowania przedstawianego obiektu – format minimum A2.
* Na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje wykonane z kolorowych tworzyw
sztucznych. Wszystkie informacje wypukłe, w celu wieloletniej trwałości muszą być wpuszczone w główną warstwę.
* Opisy w alfabecie Braille`a (standard Marburg Medium) muszą być wykonane z transparentnych i kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią
trwałość.
* Wyposażony w nadajnik pozwalający na lokalizację planu przez osoby z niepełnosprawnościami
na telefony oparte o system Android oraz iOS, współpracujący z darmową aplikacją dostępną
a AppStore oraz GooglePlay. Nadajnik ma mieć możliwość zmiany komunikatów przez
Zamawiającego.

**STOJAK DO PLANU TYFLOGRAFICZNEGO BUDYNKU – 1 SZT.**

* Konstrukcja spawana wykonania ze stali czarnej malowanej proszkowo.
* Konstrukcja stojaka: Stalowa umożliwiająca przenoszenie oraz  przesuwanie planu.
* Wykończenie: zaokrąglone krawędzie, spawy oraz wszelkie powierzchnie szlifowane wykonane z dużą estetyką
* Plan zamocowany w kokpicie w sposób trwały.
* Kokpit wykonany pod kątem tak aby ułatwić korzystanie z planu.

**TABLICZKI NA FOTELE – 92 SZTUKI Z NUMERACJĄ**

* Materiał: wykonane ze stali nierdzewnej
* Brajl: tłoczony
* Rogi: zaokrąglone

**WYDRUKI W POWIĘKSZENIU: (WRAZ Z PRZYGOTOWANIEM GRAFICZNYM NA PODSTAWIE
TEKSTÓW DOSTARCZONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO)**

* Wydruki wykonane zgodnie ze standardami tworzenia materiałów dla osób  słabowidzących,
* Strony: 20
* Grafiki adaptowane dla osób słabowidzących: 5
* Papier: matowy
* Liczba katalogów: 100
* Gramatura papieru: 150 - 170 g/m2
* Format: A4

**WYDRUKI W ALFABECIE BRAILLE'A (WRAZ Z PRZYGOTOWANIEM GRAFICZNYM NA
PODSTAWIE TEKSTÓW DOSTARCZONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO)**

* Wydruki brajlowskie w technologii Index Braille
* Strony: 20
* Grafiki wypukłe adaptowane dla osób niewidomych: 5
* Liczba katalogów: 50
* Gramatura papieru: 150 - 170 g/m2
* Format: A4
* Papier: matowy

**DOSTOSOWANIE KASY BILETOWEJ:**

POLE UWAGI: (1 SZT.)

* Składające się z kwadratu o bokach min.: 30cm x 30 cm
* Materiał: Poliuretan
* Kształt wypustek: ścięty stożek
* Rozmiar wypustek bez kleju: średnica: 35 mm, wysokość 3 mm
* Kolor: do ustalenia z zamawiającym
* Sposób montażu: klejenie do podłoża

TABLICZKA BRAJLOWSKA Z NFC

* Materiał: stal nierdzewna
* Brajl: tłoczony
* Rogi: zeszlifowane

PĘTLA INDUKCYJNA RECEPCYJNA:

* wymiary: szerokość: 299 mm, wysokość: 248 mm, grubość: 15 mm,
* waga: 500 g,
* rodzaj akumulatora wewnętrznego: litowo-polimerowy,
* zużycie energii: prąd nieaktywny 36 mA , napięcie 12V,
* napięcie fantomowe: 12 V,
* czas działania baterii: do 14 godziny,
* czas ładowania: 3 godziny,
* wejścia: mikrofon wewnętrzny, pełne wyjście przy 70 dB, SPL @ 1 m,
* czułość mikrofonu / linii: 5m V -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 400mA
* zniekształcenie: < 1%,
* wskaźnik LED: Power On / Off,
* wskaźnik stanu baterii,
* zewnętrzny zasilacz: 240 W (dołączony).