

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa specjalistycznego wyposażenia dla osób niepełnosprawnych dla zadania pn. „Wzmocnienie i unowocześnienie infrastruktury Ośrodka Czytelnictwa Chorych i Niepełnosprawnych” realizowanego przez Wojewódzką Bibliotekę Publiczną – Książnicę Kopernikańską w Toruniu.
2. Celem realizacji zamówienia jest wyposażenie pomieszczeń Ośrodka Czytelnictwa Chorych i Niepełnosprawnych w nowoczesne technologie wspomagające użytkowników o specjalnych potrzebach w samodzielnym poruszaniu się po budynku oraz w nowoczesne środki zapisu i upowszechniania informacji.
3. Dostarczony przez Wykonawcę przedmiot zamówienia powinien być fabrycznie nowy (w szczególności nienaprawiany, niefabrykowany), nienoszący śladów uszkodzeń, nie używany (dostarczany) wcześniej w innych dostawach, posiadać wymagane parametry techniczne, spełniać wymagane polskim prawem normy, wolny od wad technicznych i prawnych (w szczególności stanowić własność Wykonawcy), dopuszczony do obrotu oraz dobrej jakości.
4. Przy dostawie Wykonawca zobowiązany jest dołączyć instrukcje obsługi w języku polskim oraz gwarancje.
5. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć na własny koszt i ryzyko przedmiot zamówienia w miejsce dostawy tj. do budynku Ośrodka Czytelnictwa Chorych i Niepełnosprawnych przy ul. Szczytnej 13 w Toruniu, dokonać rozładunku, wniesienia do wskazanych pomieszczeń, sprawdzenia kompletności oraz tam, gdzie jest to wymagane dokonać jego montażu.
6. **Specyfikacja i zestawienie ilościowe sprzętu:**

**1) Część nr 1 - Mobilna pętla indukcyjna walizkowa P-Loop 2.0 – 1 sztuka**

Specyfikacja:

- a) Walizka na kółkach z uchwytem teleskopowym;
- b) Podwójny układ ARW (Automatycznej Regulacji Wzmocnienia);
- c) Dwa wejścia XLR - mikrofonowe/liniowe;
- d) Wejście i wyjście liniowe RCA;
- e) Diody LED dla zasilania, sygnału wejściowego oraz prądu pętli;
- f) Automatyczny bezpiecznik;
- g) Zabezpieczenie przeciwzwarciowe;
- h) Waga: max. 11 kg;
- i) Opcja z mikrofonami bezprzewodowymi.

Akcesoria:

- a) Stacja odbiorcza dwukanałowa 502701 EJ-701TM Plus bezprzewodowy mikrofon pojemnościowy doreęczny;
- b) Kieszonkowy nadajnik bezprzewodowy;
- c) Ładowarka do EJ-701TM 582702 Ładowarka HDC-702 na jeden EJ-7XT i jeden EJ-701TM 582707 HDC-707, ładowarka na dwa nadajniki EJ-7XT Plus;
- d) Mikrofon nagłowny, czarny, dwustronny;
- e) Mikrofon nagłowny, w kolorze skóry, jednostronny;
- f) Mikrofon krawatowy, czarny elektretowy mikrofon do ręki, złącze XLR;

- g) Statyw mikrofonowy na EJ-701TM Plus, czarny 504522 GPA-670BD1, głośnik aktywny z odbiornikiem dwukanałowym.

## **2) Część nr 2 – Urządzenie lektorskie Omnireader – 1 sztuka**

### Specyfikacja:

- a) Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 10 cali,
- b) Dwie orientacje skanowanego tekstu - pionowa (od góry do dołu), pozioma (od lewa do prawa),
- c) Kamera cyfrowa HD z autofokusem 13 MP,
- d) 2 porty USB wejścia / wyjścia,
- e) Głośniki stereo,
- f) Gniazdo słuchawkowe mini jack.
- g) Wbudowany akumulator, żywotność akumulatora 12 godzin, czas pełnego ładowania 3 godz.,
- h) Zasilanie - zasilacz sieciowy AC,
- i) Waga: max. 2 kg.

## **3) Część Nr 3 – Plany tyflograficzne:**

### **Mobilny plan tyflograficzny PMMA na stojaku ze stali nierdzewnej – 1 sztuka**

#### Specyfikacja:

- a) Jedna plansza przedstawiająca trzy kondygnacje budynku Ośrodka Czytelnictwa Chorych i Niepełnosprawnych;
- b) Plan musi odzwierciedlać przestrzeń danej kondygnacji oraz najistotniejsze elementy głównych przestrzeni obsługi użytkowników Ośrodka, z zaznaczeniem miejsc niedostępnych;
- c) Warstwa główna wykonana z transparentnego tworzywa sztucznego, od spodu naniesiony wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących, druk czcionką bezszeryfową, dodatkowo warstwa zabezpieczająca przed zniszczeniem i zabrudzeniem;
- d) Na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje wykonane z kolorowych tworzyw sztucznych; wszystkie informacje wypukłe, w celu zachowania trwałości wpuszczone w główną warstwę;
- e) Opisy w alfabecie Braille`a (standard Marburg Medium) wykonane z transparentnych lub kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość;
- f) Legenda opisująca wszystkie wykorzystane symbole oraz oznaczenia kolorystyczne;
- g) Format dostosowany do przestrzeni, która ma być wyeksponowana na planie, preferowany format A3;
- h) Plan do użytku zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

### **Plan tyflograficzny termoformowalny - 1 sztuka**

#### Specyfikacja:

- a) Schemat funkcjonalno-przestrzenny umywalni i toalety;
- b) Format planu dostosowany do jego zawartości tzn. napisu informującego o funkcji pomieszczenia, jego planu oraz piktogramu informującego o przystosowaniu pomieszczenia dla osób niepełnosprawnych (preferowany format A4);

- c) Oznaczenie miejsca lokalizacji osoby czytającej tzw. „jesteś tutaj” zaznaczony w sposób czytelny zarówno dla osób z dysfunkcją wzroku, jak i osób widzących np. czerwone wypukłe pole;
- d) Warstwa główna wykonana z transparentnej folii PCW o grubości 0,3 mm;
- e) Na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje;
- f) Opisy w alfabecie Braille`a (standard Marburg Medium) powinny tworzyć monolit z warstwą główną;
- g) Od spodu wydruk z informacją dla osób widzących.

Etapy prac nad przygotowaniem planów:

- a) Wizja lokalna w celu zapoznania się z przestrzenią Ośrodka Czytelnictwa Chorych i Niepełnosprawnych – w terminie 5 dni od daty podpisania umowy;
- b) Przygotowanie graficzne projektów planów tyflograficznych i przedstawienie ich Zamawiającemu do akceptacji – w terminie 5 dni od daty odbycia wizji lokalnej;
- c) Zamawiający zobowiązany będzie do niezwłocznego przekazywania uwag do przedstawionych projektów, a Wykonawca zobowiązany będzie do niezwłocznej realizacji przekazanych uwag;
- d) Wykonanie planów na podstawie zaakceptowanych przez Zamawiającego projektów – w terminie 20 dni od daty akceptacji projektów.