**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa i opis produktu | | Ilość sztuk |
| 1 | **Tabliczki nadklamkowe z numerem pomieszczenia** | **63** |
|  | 1. Wykonane z trwałego, odpornego na działanie promieni UV materiału np. metal lub tworzywo sztuczne; 2. **Wymiary:** ok. 5 cm x 8 cm (poziomo); 3. **Grubość:** dostosowana do wielkości, tak by tabliczki nie wyginały się lub nie uległy zniszczeniu; 4. **Napisy w języku Braille’a:** - wykonane w postaci wypukłych piktogramów; wysokość kulki: 0,5mm (zgodnie z zaleceniami PZN); 5. Montowane na specjalistyczną taśmę dwustronną; 6. **Kolor:** do uzgodnienia; 7. **Treść:** - nr pomieszczenia (cyfry arabskie oraz w alfabecie Braille’a); 8. Zastosowany kontrast między tłem a napisami. |  |
| 2 | **Tabliczki z wymiennymi informacjami do zamontowania przy drzwiach** | **63** |
|  | 1. Wykonane z trwałego, odpornego na działanie promieni UV materiału np. metal lub tworzywo sztuczne; 2. **Wymiary:** A4; 3. **Grubość:** dostosowana do wielkości, tak by tabliczki nie wyginały się lub nie uległy zniszczeniu; 4. Montowane przy pomocy dystansów; 5. **Kolor:** do uzgodnienia; 6. Tabliczki z wymienną karteczką, dające możliwość na szybką i bezproblemową zmianę oznaczeń pomieszczeń; 7. Wymagany kontrast między tłem a napisami; 8. Tabliczka z napisem: Urząd Miasta i Gminy Sztum, herb, nr pomieszczenia znajdują się na tablice w formie np. graweru. Nazwa Referatu, stanowisko, imię i nazwisko pracownika znajdują się na wymiennej kartce. |  |
| 3 | **Tablica informacyjna - parter budynku Urzędu** | **1** |
|  | 1. Wykonane z trwałego, odpornego na działanie promieni UV materiału np. metal lub tworzywo sztuczne; 2. Na tablicy powinny znajdować się panele montowane na kołkach dystansowych; 3. **Wymiary:** ok. 170 cm x 250 cm; 4. **Grubość:** dostosowana do wielkości, tak by tabliczki nie wyginały się lub nie uległy zniszczeniu; 5. **Kolor:** do uzgodnienia; 6. Wymagany **kontrast między tłem a panelami i napisami**; 7. **Treść:** napis Urząd Miasta i Gminy Sztum, herb miasta, adres UMiG oraz informacje dot. poszczególnych Referatów, pomieszczeń; 8. Ilość paneli zgodnie z załącznikiem nr 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia – Schematem tablicy. |  |
| 4 | **Tabliczka na windę z piktogramem oraz informacją o windzie w języku Braille’a** | **1** |
|  | 1. Materiał: - odporny na warunki atmosferyczne, środki chemiczne, nie blaknie, nie rdzewieje; 2. Wymiary: ok. 11 cm x 11 cm; 3. Mocowanie: - przystosowane do montażu na zewnątrz, odporne na warunki atmosferyczne. |  |
|  | Rysunek poglądowy: |  |
| 5 | **Tabliczka z piktogramem wypukłym – WC** | **1** |
|  | 1. Tabliczka z piktogramem wypukłym; 2. **Wymiary**: A4; 3. Wymagany kontrast między tłem a napisami; 4. Trwały montaż prostopadle do ściany. |  |
|  | Rysunek poglądowy: |  |
| 6 | **Tabliczka informacyjna – winda** | **1** |
|  | 1. Tabliczka z piktogramem; 2. **Wymiary:** A4; 3. Wymagany kontrast między tłem a napisami; 4. Trwały montaż prostopadle do ściany. |  |
|  | Rysunek poglądowy: |  |
| 7 | **Tabliczka informacyjna zewnętrzna – winda** | **2** |
|  | 1. Wykonane z trwałego, odpornego na działanie warunków atmosferycznych materiału np. metal lub tworzywo sztuczne; nie blaknącego, nierdzewiejącego; 2. **Wymiary:** A3; 3. **Grubość:** dostosowana do wielkości, tak by tabliczki nie wyginały się lub nie uległy zniszczeniu; 4. Mocowanie: - przystosowane do montażu na zewnątrz, montaż odporny na warunki atmosferyczne; 5. **Kolor:** do uzgodnienia; 6. Wymagany kontrast między tłem a napisami; 7. **Treść:** napis WINDA, piktogram oraz strzałka kierunkowa; |  |
|  | Rysunek poglądowy: |  |
| 8 | **Tabliczka z piktogramem - pętla indukcyjna** | **1** |
|  | 1. Tabliczka z piktogramem; 2. Wykonane z trwałego, odpornego na działanie promieni UV tworzywa sztucznego; 3. Wymiary: ok. 14 cm x 14 cm; 4. Wymagany kontrast między tłem a napisami; 5. Montaż za pomocą dwustronnej tasmy samoprzyletnej. |  |
| 9 | **Plany tyflograficzne** | **4** |
|  | 1. Plany zamontowane do ściany pod odpowiednim kątem, tak by ułatwiło to odczytywanie:    * Parter – wymiary A2 +/-10%;    * I piętro – wymiary A2 +/-10%;    * II piętro – wymiary A2 +/-10%;    * III piętro – wymiary A2 +/-10%; 2. Wykonane z trwałego, odpornego na działanie promieni UV materiału np. metal lub tworzywo sztuczne; 3. **Grubość**: dostosowana do wielkości, tak by plany nie wyginały się lub nie uległy zniszczeniu; 4. **Wszystkie plany powinny spełniać następujące kryteria:** 5. Krawędzie planu powinny być bezpieczne (zaokrąglone) dla użytkowników; 6. Zastosowana czcionka do opisów czarnodrukowych dla słabowidzących powinna być czcionką bezszeryfową i w sposób czytelny i dostosowany do informacji opisywanej na planie; 7. Plan tyflograficzny powinien zawierać najważniejsze wskazane przez Zamawiającego miejsca i obiekty w danym budynku; 8. Plan powinien składać się z: planu przestrzeni, wykazu pomieszczeń, toalet, punktu TU JESTEŚ, oznaczeń wejść i wyjść, schodów, wyjść ewakuacyjnych, wind; 9. Plan powinien zawierać legendę. Legenda powinna składać się z oznaczenia skrótów i nazw miejsc; 10. Oznaczenie symbolu „Tu jesteś” powinno być wykonane bardzo czytelnie, zarówno dla osób z dysfunkcją wzroku jak i widzących (czerwony, wypukły punkt). |  |
|  | Zdjęcie poglądowe: |  |
| 10 | **Tablica informacyjna w windzie** | **1** |
|  | 1. Wykonana z trwałego, odpornego materiału np. metal lub tworzywo sztuczne; 2. Wymiary: ok. 60 cm x 70 cm; 3. Grubość: dostosowana do wielkości, tak by tabliczki nie wyginały się lub nie uległy zniszczeniu; 4. Kolor: do uzgodnienia; 5. Wymagany **kontrast między tłem a panelami i napisami**; 6. **Treść:** napis Urząd Miasta i Gminy Sztum, herb miasta oraz adres UMiG oraz informacje dot. poszczególnych Referatów, pomieszczeń. |  |
| 11 | **Tabliczki kierunkowe na poszczególne piętra** | **12** |
|  | 1. Wykonane z trwałego, odpornego materiału np. metal lub tworzywo sztuczne; 2. **Wymiary:** maksymalnie A2 ( dostosowane do ilości treści); 3. **Grubość:** dostosowana do wielkości, tak by tabliczki nie wyginały się lub nie uległy zniszczeniu; 4. **Kolor:** do uzgodnienia, 5. Wymagany kontrast między tłem a panelami i napisami, 6. **Treść: np.**   **I piętro** Sekretariat 🡪  🡨 Pokoje 19-20.   1. Montowane do sufitu na linkach. |  |
|  | Rysunek poglądowy: |  |
| 12 | **Tablice informacyjne magnetyczne na poszczególne piętra** | **7** |
|  | 1. Tablica otwarta; 2. Wykonane z trwałego, odpornego materiału np. metal lub tworzywo sztuczne; 3. **Wymiary:** ok 180 x 120 cm 4. **Grubość:** dostosowana do wielkości, tak by tabliczki nie wyginały się lub nie uległy zniszczeniu; 5. **Kolor:** do uzgodnienia. |  |
| 13 | **Tablice informacyjne magnetyczne na poszczególne piętra** | **7** |
|  | 1. Tablica otwarta; 2. Wykonane z trwałego, odpornego materiału np. metal lub tworzywo sztuczne; 3. **Wymiary:** ok 150 x 120 cm 4. **Grubość:** dostosowana do wielkości, tak by tabliczki nie wyginały się lub nie uległy zniszczeniu; 5. **Kolor:** do uzgodnienia. |  |
| 14 | **Nakładki na poręcze schodów** | **13** |
|  | 1. Nakładki na poręcze schodów wykonane z metalu lub tworzywa sztucznego o bezpiecznych krawędziach; 2. Napisy w języku Braille’a: - wykonane w postaci wypukłych piktogramów; wysokość kulki: 0,5mm (zgodnie z zaleceniami PZN); 3. Dodatkowo oznaczenie pietra w języku polskim; 4. Dostosowane do konkretnej średnicy i dodatkowo podklejone warstwą samoprzylepną; 5. Wymiary ok. 11 cm × 4,5 cm; 6. Kolorystyka: do uzgodnienia. |  |
|  | Rysunek poglądowy: |  |
| 15 | **Nakładki antypoślizgowe, kontrastowe na schodach** |  |
|  | 1. Nakładki antypoślizgowe, chropowate; 2. Przykręcane lub przyklejane do podłoża; 3. Do stosowania **wewnętrznym budynku oraz na zewnętrz;** 4. odporne na pęknięcia; 5. nakładki montowane na pierwszym i ostatnim stopniu; 6. Szerokość schodów:   143,5 cm – 1 szt.  144,5 – 2 szt.  146,5 cm –1 szt.  151 cm – 9 szt.  154 cm – 2 szt.  160,5 cm – 1 szt.  163,5 cm – 1 szt.  188 – 1 szt.  198,5 cm – 1 szt.  202 cm – 2 szt.  210,5 cm – 1 szt. |  |
|  | Zdjęcie poglądowe: |  |
| 16 | **Pola uwagi w okolicy schodów wewnetrznych oraz zewnętrznych** |  |
|  | 1. Płyta z tworzywa sztucznego z pinezkami z fakturą antypoślizgową 30x30 cm; 2. Montaż: klejenie na powierzchnie przy użyciu specjalnych klejów; 3. Szerokość schodów od ok. 144 cm do ok. 211 cm. 4. Szerokość schodów:   143,5 cm – 1 szt.  144,5 – 2 szt.  146,5 cm –1 szt.  151 cm – 9 szt.  154 cm – 2 szt.  160,5 cm – 1 szt.  163,5 cm – 1 szt.  188 – 1 szt.  198,5 cm – 1 szt.  202 cm – 2 szt.  210,5 cm – 1 szt. |  |
|  | Zdjęcie poglądowe: |  |
| 17 | **Pętla indukcyjna** | **1** |
|  | 1. Przenośna pętla indukcyjna; 2. Urządzenie powinno mieć wbudowany mikrofon; 3. Prosta obsługa jednym przyciskiem; 4. **Obszar działania:** Pole odsłuchu pętli o powierzchni ok. 1,2 m kw.; 5. Wskaźnik zasilania, poziomu sygnału wejściowego, wymaganego ładowania oraz stanu ładowania; 6. Wzmacniacz wraz z baterią, ładowarka sieciowa; 7. Możliwość używania urządzenia w trakcie ładowania. |  |
| 18 | **Nosze ewakuacyjne** | **1** |
|  | 1. Długość noszy złożonych: ok. 110 cm; 2. **Konstrukcja:** aluminium; 3. **Materiał:** poliester, wytrzymały. |  |
| 19 | **Stoliki z regulowaną wysokością blatów** | **8** |
|  | 1. **Materiał:** Płyta wiórowa, melamina, stal, tworzywo sztuczne; 2. **Blat:** ok. 9 cm x 55 cm; 3. Regulacja wysokości: ok. 70 cm-107 cm; 4. **Funkcje:** Mechanizm blokujący kółka, Podnośnik gazowy. |  |
|  | **Rysunek poglądowy:** |  |
| 20 | **Oznakowanie wejścia do windy taśmą kontrastową** |  |
|  | 1. Taśma przyklejona naokoło drzwi do windy (na zewnątrz budynku), 2. Taśma o jednolitej barwie, w kolorach dopasowanych do pozostałych elementów OPZ. 3. Szerokość pasów powinna wynosić ok. 10 - 15 cm. 4. Oklejenie jednego (zewnętrznego) wejścia do windy. 5. Wymiary wejścia do windy: ok. 217 x 111 cm. |  |
|  | **Rysunek poglądowy:** |  |
| 21 | **Oznakowanie przeszklonych drzwi taśmą kontrastową** |  |
|  | 1. Dwa poziome pasy przyklejone na drzwiach, w kolorach dopasowanych do pozostałych elementów OPZ; 2. Szerokość pasów powinna wynosić ok. 10 - 15 cm; 3. Oklejenie dwojga drzwi; 4. **Wymiary drzwi:** 210 cm x 107 cm oraz 206 cm x 100 cm; 5. Drzwi wykonane są z aluminium i szkła. |  |
|  | **Rysunek poglądowy:** |  |

**Załączniki:**

1. Plan/Schemat tablicy głównej na Parterze.