

Olesno, dn. 17.07.2023 r.

Nr IV-III.08.2023

Odpowiedź na pytania dotyczące wyjaśnień treści SIWZ

Dotyczy postępowania pn.: „**Dostawa i montaż planów informacyjnych tyflograficznych oraz tabliczek brajlowskich**”.

Treść pytań z dnia 13 lipca 2023 r. dotyczących Opisu Przedmiotu Zamówienia:

„Pytanie 1 – dotyczy: Tablica informacyjna (Załącznik nr 4) wymiary 200x215 cm.

Czy Zamawiający wymaga aby informacje zawarte na tablicy informacyjnej były zapisane również w alfabecie brajla?”

Odpowiedź: Nie.

„Pytanie 2 – dotyczy: Tablica informacyjna (Załącznik nr 4) wymiary 200x215 cm.

Zamawiający specyfikuje: „Tablica może być wykonana jako wydruk na podłożu typu spienione PCV lub podobne”. Czy Zamawiający dopuszcza PMMA i dibond?”

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza PMMA i dibond.

„Pytanie 3 – dotyczy: Tablica informacyjna (Załącznik nr 4) wymiary 200x215 cm.

Obecnie bardzo popularne, praktyczne i w zgodzie z Uniwersalnym Projektowaniem, a tym samym z Ustawą o Zapewnianiu Dostępności Osobom ze Szczególnymi Potrzebami, jest stosowanie w planach znaczników NFC, kodów QR oraz Beaconów. Czy w związku z tym Zamawiający do wymagań technicznych tablicy doda: „Tablica wyposażony w kod QR, znacznik NFC oraz nadajnik typu Beacon współpracujący z bezpłatną aplikacją mobilną (iOS, Android) posiadającą bazę znaczników dostępną z poziomu strony internetowej”.

Odpowiedź: Nie.

„Pytanie 3 – dotyczy: Plany tyflograficzne A2.

Zamawiający specyfikuje: „Tyflomapy należy wykonać jako drukowane na materiale typu dibond lub o podobnych parametrach”. Czy w celu zwiększenia konkurencyjności postępowania i umożliwienia zaoferowania w pełni wartościowych rozwiązań innych producentów Zamawiający dopuści plany wykonane z transparentnego tworzywa sztucznego (PMMA)?”

Odpowiedź: Tak.

„Pytanie 4 – dotyczy: Plany tyflograficzne A2.

Obecnie bardzo popularne, praktyczne i w zgodzie z Uniwersalnym Projektowaniem, a tym samym z Ustawą o Zapewnianiu Dostępności Osobom ze Szczególnymi Potrzebami, jest stosowanie w planach znaczników NFC, kodów QR oraz Beaconów. Czy w związku z tym Zamawiający do wymagań technicznych planów doda: „Plan wyposażony w kod QR, znacznik NFC oraz nadajnik typu Beacon współpracujący z bezpłatną aplikacją mobilną (iOS, Android) posiadającą bazę znaczników dostępną z poziomu strony internetowej”.

Odpowiedź: Nie.

„Pytanie 5 – dotyczy: Plany tyflograficzne A2.

Czy Zamawiający wymaga wykonania napisów w alfabecie brajla w technologii kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość?”

Odpowiedź: Nie.

„Pytanie 6 – dotyczy: Plany tyflograficzne A2.

Zamawiający specyfikuje: „Tyflomapy będą mocowane na ścianie (na klej), należy je zamontować z pochyleniem ok. 10° na wysokości około 100 cm”. Zgodnie z:

- Standard Dostępności Budynków dla Osób z Niepełnosprawnościami – Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju (SDBdOzN) <https://www.gov.pl/attachment/d572d636-c625-467d-aa22-1c40fb7ab2fa> : „Informacje szczegółowe w formie dotykowej (np. układ toalety wraz z wyposażeniem) powinny znaleźć się przy wejściu do danego pomieszczenia po stronie otwierania drzwi na wysokości 15 - 30 cm powyżej uchwytu otwierającego (górną krawędź tabliczki) i nie wyżej niż 140 cm od podłoża. Zaleca się opis w alfabecie Braille’a montować na półce odchylonej od pionu o 30 do 45 stopni.”

Czy Zamawiający podtrzymuje sposób montażu planów?”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje sposób montażu planów.

„Pytanie 7 – dotyczy: Plany tyflograficzne A2.

Zamawiający specyfikuje: „Tyflomapy będą mocowane na ścianie (na klej), należy je zamontować z pochyleniem ok. 10° na wysokości około 100 cm”. W standardowych warunkach plany montowane na klej są montowane na płasko lub ewentualnie na dystansach bez użycia kleju. Czy Zamawiający wymaga wykonania stelażu, który zapewni trwałość planu i montażu, do zamontowania planu pod kątem czy też dopuszcza Zamontowanie planów na płasko?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje sposób montażu.

„Pytanie 8 – dotyczy: Plany tyflograficzne A2.

Czy Zamawiający dopuści plany o poniższej specyfikacji:

Specyfikacja techniczna plan:

- warstwa główna wykonana z transparentnego tworzywa sztucznego, od spodu naniesiony wydruk kolorowy z informacją dla osób widzących,
- format: dostosowany do wielkości i skomplikowania przedstawianego obiektu
- na stronę wierzchnią naniesione wypukłe informacje wykonane z kolorowych tworzyw sztucznych,
- opisy w alfabecie Braille'a (standard Marburg Medium) muszą być wykonane z transparentnych/kolorowych kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość,
- dołączony beacon ułatwiający lokalizację planu współpracujący z ogólnodostępną bezpłatną aplikacją YourWay dedykowaną do przekazywania informacji dla osób ze szczególnymi potrzebami.”

Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni zapisów w zakresie wymagań dla planów

„Pytanie 9 – dotyczy: Plany tyflograficzne A2.

Zamawiający specyfikuje: „Zadanie częściowe nr 1 – Dostawa i montaż 4 szt. planu informacyjnego tyflograficznego (według wzorów z Załącznika nr 2 i 4)”. Przygotowane przez Zamawiającego wzoru planów są zaprojektowane z niezgodnie z projektowaniem uniwersalnym, zasadami projektowania planów tyflograficznych oraz pojawiają się błędy w zapisie brajlowskim. Czy Zamawiający będzie wymagał poprawnego zaprojektowania planów?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga ponownego projektowania planów.

„Pytanie 10 – dotyczy: Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa i montaż 33 szt. tabliczek brajlowskich tyflograficznych

Czy Zamawiający specyfikuje: „Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa i montaż 33 szt. tabliczek brajlowskich tyflograficznych zgodnie ze wzorami z Załącznika nr 3.

1.2.1. Opis przedmiotu zamówienia zadania częściowego nr 2 – 32 szt. tabliczki brajlowskie:

1) Tabliczki”.

Ile tabliczek wymaga Zamawiający (32 czy 33)?”

Odpowiedź: 33.

„Pytanie 11 – dotyczy: Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa i montaż 33 szt. tabliczek brajlowskich tyflograficznych



Czy Zamawiający dopuści tabliczki wykonane w technologii wielowarstwowej z napisami w technologii kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, która według najlepszej naszej wiedzy jest obecnie najtrwalszą technologią w jakiej wykonuje się tabliczki brajlowskie zgodne z projektowaniem uniwersalnym?”

Odpowiedź: Nie.

„Pytanie 12 – dotyczy: Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa i montaż 33 szt. tabliczek brajlowskich tyflograficznych

Czy Zamawiający wymaga wykonania napisów w alfabecie brajla w technologii kulek wpuszczonych w powierzchnię tworzywa sztucznego, co zapewni wieloletnią trwałość?”

Odpowiedź: Nie.

„Pytanie 13 – dotyczy: Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa i montaż 33 szt. tabliczek brajlowskich tyflograficznych

Czy Zamawiający poda sposób montażu tabliczek (dystanse/taśma dwustronna/klej/ inne, jakie?)?”

Odpowiedź: Taśma/klej.

„Pytanie 14 – dotyczy: Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa i montaż 33 szt. tabliczek brajlowskich tyflograficznych

Czy Zamawiający dopuści tabliczki o poniższej specyfikacji:

- tabliczka wykonana z tworzywa PMMA,
- opisy w alfabecie Braille`a w standardzie Marburg Medium,
- uzyskanie brajla metodą frezowania otworów i osadzania w nich tyflograficznych kulek brajlowskich,
- wypukły piktogram,
- kolorystyka i projekt uzgodniony z Zamawiającym.”

Odpowiedź: Zamawiający nie zmieni zapisów w zakresie wymagań dla tabliczek

„Pytanie 15 – dotyczy: Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa i montaż 33 szt. tabliczek brajlowskich tyflograficznych

W przygotowanym przez Zamawiającego wzorze tabliczek pojawiają się błędy w zapisie brajlowskim. Czy Zamawiający będzie wymagał poprawnego zaprojektowania tabliczek?”

Odpowiedź: Nie – autor wzoru tabliczek zweryfikuje poprawność zapisu. Jeśli konieczna będzie zmiana – nowy wzór zostanie przekazany wykonawcy.