

Dostępny samorząd – granty

Znak: RA.271.7.2023

Secemin, 15 lutego 2023 r.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCY

W toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Wykonanie oznaczeń za pomocą piktogramów – tabliczki w budynkach Gminy Secemin” w dniu 14 lutego 2023 roku wpłynęło do Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej pytanie dotyczące treści zapytania ofertowego.

Pytanie Nr 2.

W opisie przedmiotu zamówienia dotyczącego piktogramów, Zamawiający wymaga, aby wielkość piktogramów była obliczona według wzorów zawartych w standardach dostępności budynków dla osób z niepełnosprawnościami. Jest to oczywiście zrozumiałe, lecz nie wiemy czy sugerować się odległością od tekstu zawartą w OPZ. Zamawiający wskazał „Minimalna wysokość piktogramów powinna być obliczana na podstawie wzoru: $HZ = 0,09 \times L$, gdzie: HZ - wysokość znaku, L - odległość od znaku 33. Zaleca się, żeby minimalna wysokość tekstu wynosiła 15 mm i była obliczana na podstawie wzoru: $HT = 0,02-0,03 \times L$, gdzie: HT - wysokość tekstu, L - odległość od tekstu 34.”. Nie została podana jednostka miary, a więc przyjęliśmy dla warianty: centymetry i metry. Sugerując się tymi odległościami otrzymamy piktogramy o wysokości 2,97m lub 2,97cm, oraz 1,02m lub 1,02cm. Proszę o wskazanie, który sposób liczenia powinniśmy przyjąć.

Odpowiedź Nr 2.

W odpowiedzi na zadane pytanie informuję:

Żaden z powyższych sposobów liczenia nie jest prawidłowy. Należy przyjąć, że piktogram będzie odczytywany z odległości 1,5 – 2 metrów. W takiej sytuacji wielkość piktogramu powinna mieścić się w przedziale 15 – 18 cm.