PWSW-DZP/382/I/03/21 Przemyśl, 02.09.2021 r.

**Wykonawcy biorący udział**

**w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na realizację zadania pn.: *Dostawa wyposażenia związanego z dostosowaniem obiektu w ramach zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami w ramach projektu pn. ,,Uczelnia dostępna – PWSW”* w podziale na trzy zadania częściowe.

Na podstawie art. 137 ust. 1 – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 poz. 2019) Zamawiający zmienia treść SWZ

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia: zadanie częściowe nr 2- Zakup wraz z montażem planów tyflograficznych i tabliczek informacyjnych, pozycja a) Plany/tablice tyflograficzne- 14 szt.

*Przed zmianami zapis miał brzmienie:*

Plan dotykowy wyposażony w beacon współpracujący z dedykowaną, darmową aplikacją YourWay na smartfona z systemem Andorid/iOS- smartfon znajdujący się w pobliżu nadajnika.

* Nadajnik powinien wyzwolić komunikat dźwiękowy.
* Beacon ma sygnalizować za pośrednictwem bluetoothlowenergy swoją obecność urządzeniom mobilnym (smatfony, tablety, aktywatory) w odległości ok. 20 metrów.
* Moc nadawania bluetooth powinna być programowana, tym samym powinna umożliwiać ustawienie odległości wykrywania znacznika.
* Funkcja udostępniania tekstu urządzeniom mobilnym, które mogą ten tekst wyświetlić i przeczytać (np. VoiceOver)- maksymalna długość tekstu 2250 znaków UTF-\*.
* Zasilanie z wbudowanej baterii litowej, minimalny czas pracy na baterii 20 miesięcy.

*Po zmianach zapis otrzymuje brzmienie:*

Plan dotykowy wyposażony w beacon współpracujący z darmową, ogólnodostępną aplikacją na smartfona z systemem Andorid/iOS- smartfon znajdujący się w pobliżu nadajnika, która umożliwia co najmniej:

* Nadajnik powinien wyzwolić komunikat dźwiękowy.
* Beacon ma sygnalizować za pośrednictwem bluetoothlowenergy swoją obecność urządzeniom mobilnym (smatfony, tablety, aktywatory) w odległości ok. 20 metrów.
* Moc nadawania bluetooth powinna być programowana, tym samym powinna umożliwiać ustawienie odległości wykrywania znacznika.
* Funkcja udostępniania tekstu urządzeniom mobilnym, które mogą ten tekst wyświetlić i przeczytać (np. VoiceOver)- maksymalna długość tekstu 2250 znaków UTF-\*.
* Zasilanie z wbudowanej baterii litowej, minimalny czas pracy na baterii 20 miesięcy.

Zamawiający informuje jednocześnie, iż termin składania ofert nie ulega zmianie.

REKTOR

Dr Paweł Trefler