

**Pytania i odpowiedzi do SWZ**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.)- zwanej dalej ustawą Pzp, na Zaprojektowanie i wykonanie instalacji zasilających i punktów końcowych tych instalacji na obiektach kolejowych.

**I. Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców.**

**Niniejsze odpowiedzi na pytania oraz dokonane zmiany SWZ stanowią integralną część SWZ oraz stają się wiążące.**

**Pytanie 1**

Proszę o informację ile certyfikowanych ścieżek dla niewidomych i niedowidzących jest na obszarze: PKM, SKM, PKP PLK - proszę o podanie informacji w których lokalizacjach znajdują się certyfikowane ścieżki dotykowe.

**Odpowiedź**

Przez certyfikację w niniejszym zamówieniu należy rozumieć certyfikację w zakresie TSI PRM”

- a. na linii PKM występują certyfikowane ścieżki dotykowe na wszystkich nw. ośmiu przystankach osobowych:
  1. Gdańsk Strzyża,
  2. Gdańsk Niedźwiednik,
  3. Gdańsk Brętowo,
  4. Gdańsk Jasień,
  5. Gdańsk Kiełpinek,
  6. Gdańsk Matarnia,
  7. Gdańsk Port Lotniczy,
  8. Gdańsk Rębiechowo.
- b. na przystankach osobowych linii SKM nie występują certyfikowane ścieżki dotykowe.
- c. na linii PLK występują/ będą występować certyfikowane ścieżki dotykowe na kilku – kilkunastu przystankach osobowych/ stacjach kolejowych – ich liczba będzie uzależniona od aktualnie realizowanych inwestycji na tych przystankach/ stacjach – dane w tym zakresie zostaną doprecyzowane i przedstawione Wykonawcy po podpisaniu Umowy.

**Pytanie 2**

Czy skrzynki na UPSy są w zakresie tego postępowania?



**Odpowiedź**

Zamawiający zgodnie z PFU zamierza zamówić „... Zaprojektowanie i wybudowanie zasilania elektroenergetycznego baterii UPS dla urządzeń walidujących ...” z określeniem, że „...preferowanym źródłem zasilania instalacji jest zasilanie gwarantowane lub dwustronne. W przypadku braku możliwości poboru mocy z takiego źródła należy zaprojektować UPS, wraz z jego lokalizacją i podłączeniem”.

Dostawa UPS jest po stronie Zamawiającego, natomiast wymóg lokalizacji i podłączenia UPS jest po stronie Wykonawcy zasilania i może być zrealizowany przez Wykonawcę przedmiotowego zamówienia w różny sposób np.:

# poprzez wybudowanie osobnej skrzynki dla umieszczenia w niej UPS-a z elementami służącymi przyłączeniu UPS; skrzynka musi być zabezpieczona przed wandalizmem i warunkami atmosferycznymi

# lub poprzez uzgodnienie lokalizacji UPS w obiekcie lub skrzynce Zarządcy infrastruktury i przygotowanie odpowiedniej instalacji służącej przyłączeniu UPS-a

# lub poprzez wykazanie, że zasilanie jest gwarantowane lub dwustronne – wtedy Zamawiający nie będzie wymagał wybudowania zasilania UPS

# lub poprzez wykazanie, że w przypadku gdy w jednej lokalizacji jest więcej niż 3 walidatory a zasilanie ich jest realizowane przez różnych zarządców lub gestorów sieci energetycznej dla nie mniej niż 30% walidatorów a Zamawiający uzna, że rozdrobnienie dostawców energii minimalizuje ryzyko braku zasilania wszystkich walidatorów w stopniu uprawdopodobniającym działanie co najmniej 30 % walidatorów w tej lokalizacji przez co ryzyko całkowitego braku zasilania jest na poziomie jak w przypadku zasilania dwustronnego – wtedy Zamawiający nie będzie wymagał wybudowania zasilania UPS

# lub w innych przypadkach gdy Zamawiający uzna, że ryzyko braku zasilania jest na takim samym poziomie jak w przypadku zasilania dwustronnego – wtedy Zamawiający nie będzie wymagał wybudowania zasilania UPS

**UWAGA:**

**Termin składania ofert: 16.06.2021 r. godz. 10:00**

**Termin otwarcia ofert: 16.06.2021 r. godz. 10:15**

**Termin związania ofertą: 15.07.2021 r.**

Z poważaniem  
Przewodnicząca Komisji Przetargowej