



**POLSKI
ŁĄD**



Biała Piska, dn. 04.12.2025 r.

Zamawiający:
Gmina Biała Piska
ul. Pl. A. Mickiewicza 25
12-230 Biała Piska

Znak sprawy:
Or.ZP.271.26.2025

Odpowiedź na zapytania złożone w dn. 02.12.2025 r. i 03.12.2025 r.
Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest
„Modernizacja oświetlenia ulicznego w Gminie Biała Piska”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Dotyczy warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności zawodowej, tj. „Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że dysponuje co najmniej dwiema osobami posiadającymi świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na urządzeniach do 1 V w zakresie sieci elektrycznych oświetlenia ulicznego oraz posiadające uprawnienia do pracy pod napięciem zgodnie z instrukcją obowiązującą w PGE Dystrybucja S.A. Oddział w Białymstoku”.

Wykonawca zwraca się o wyjaśnienie, jaki konkretnie dokument Zamawiający ma na myśli. Zgodnie z Instrukcją organizacji i wykonywania prac pod napięciem w sieci dystrybucyjnej o napięci 1kV PGE Dystrybucja upoważnienie w zakresie organizacji i wykonywania prac pod napięciem na sieciach elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1kV nadaje prowadzący eksploatację, pod warunkiem potwierdzenia przeszkolenia i posiadania odpowiednich kwalifikacji poprzez przedłożenie następujących dokumentów:

- a. zaświadczenia o ukończeniu kursu prac pod napięciem stosownego do nadawanego upoważnienia
- b. świadectwa kwalifikacyjnego
- c. orzeczenia lekarskiego
- d. pisemnego potwierdzenia zapoznania się z treścią instrukcji.

Zgodnie z powyższą instrukcją prace pod napięciem mogą być prowadzone przez osoby upoważnione. W związku z powyższym proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dysponowania osobą z uprawnieniami do pracy pod napięciem, gdyż uzyskanie upoważnienia do pracy na obszarze danego zakładu jest realizowane na etapie wykonawstwa.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



**POLSKI
ŁĄD**



Pytanie nr 2

Dotyczy warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej, tj. „Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie, rozbudowie, przebudowie, remoncie lub modernizacji oświetlenia ulicznego z oprawami w technologii LED i systemem sterowania w ilości min. 400 szt. każda robota lub wykonał należycie co najmniej dwa świadczenia polegające na wykonaniu dostawy z montażem opraw oświetlenia ulicznego typu LED z systemem sterowania w ilości min. 400 sztuk każde świadczenie.”

Celem umożliwienia przystąpienia do postępowania szerszemu gronu wykonawców i tym samym zwiększenia konkurencji Wykonawca zwraca się o wydłużenie okresu, w którym Wykonawca zdobył wyżej opisane doświadczenie, do 7 lat; alternatywnie o dopuszczenie realizacji jednej roboty/świadczenia dla ilości 800 sztuk opraw z systemem sterowania.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe wymagania w zakresie udziału w postępowaniu.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie ilości faz wszystkich szaf wskazanych w załączniku nr 12.2 Zestawienie projektowe SOU.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zgodnie z opisem PFU weryfikacja oraz projekt szaf należy do Wykonawcy. Zamawiający nie dysponuje informacją o ilości faz dla wszystkich szaf.

Pytanie nr 4

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 7 z dnia 01.12.2025 r. wskazał, iż do zadań Wykonawcy należy analiza i dobór odpowiednich kompensatorów dla 57 szaf SOU wiszących na żerdzi i 25 szaf SOU wolnostojących. Czy dla wyniesionych ze stacji transformatorowych 10 szaf Zamawiający również będzie wymagał doboru i montażu kompensatorów mocy biernej? Ponadto prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dla każdej ze wskazanych w zestawieniu 92 szaf sterowniczych wymagać będzie montażu soft startów oraz cyfrowych programatorów astronomicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający opisał zakres modernizacji punktów zasilania oraz określił wytyczne dla opracowania projektów przez Wykonawcę w zakresie wyposażenia szaf sterowniczych.

Pytanie nr 5

Zamawiający w rozdz. IV ust. 2 pkt. 12 i 13 wskazał wymóg modernizacji szaf sterowniczych wiszących oraz wolnostojących. Prosimy o informację co Zamawiający rozumie poprzez sformułowanie „modernizacja szaf sterowniczych”. Czy Zamawiający poza montażem w szafach soft startów, nadążnych kompensatorów mocy biernej i cyfrowych programatorów astronomicznych będzie wymagać innych czynności związanych z modernizacją istniejących szaf wiszących i wolnostojących? Jeśli tak to prosimy o ich określenie.



**POLSKI
ŁĄD**



Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający opisał szczegółowo wytyczne dla modernizowanych punktów zapalania. Do zadań Wykonawcy należy opracowanie projektów modernizacji szaf sterowniczych oraz ich uzgodnienie z Zamawiającym oraz PGE Dystrybucja.

Pytanie nr 6

Prosimy o informację czy Zamawiający przewidując montaż nowych komponentów do istniejących szaf SOU dokonał weryfikacji takiej możliwości tj. sprawdził dostępność miejsca w szafach do montażu tych komponentów. Czy w przypadku braku miejsca na dołożenie komponentów Zamawiający dopuści montaż dostawki do szafy SOU?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Do zadań Wykonawcy należy opracowanie porojektów dobór odpowiednich kompensatorów oraz modernizacja lub wymiana szaf jeśli zadzie taka potrzeba.

Pytanie nr 7

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 01.12.2025 r. wskazał, iż do zadań Wykonawcy należy przeprowadzenie modernizacji szaf sterowniczych, ich weryfikacja i poprawność montażu. Czy w związku z powyższym Zamawiający przewiduje wymianę istniejących szaf SOU w przypadku, gdy ich stan będzie tego wymagał?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Tak, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia. Modernizacja szaf, to również ich wymiana jeśli zajdzie taka potrzeba.

Pytanie nr 8

Zamawiający w rozdz. IV ust. 2 pkt. 10 wskazał wymóg wymiany wysięgników rurowych wraz z ich wyniesieniem nad linię nN w ilości 375 szt. Prosimy o podanie wymiarów istniejących wysięgników przeznaczonych do wymiany. Zamawiający przewiduje wymianę tych wysięgników ze względu na ich wysoki stopień skorodowania czy ze względów projektowych tj. zmiany długości lub wysokości wysięgnika?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Wysięgniki należy zastosować zgodnie z założeniami projektu fotometrycznego wraz z ich wyniesieniem nad linię oraz zachowaniem prowadzenia wzrokowego i ujednolicenia sieci.

Pytanie nr 9

Zgodnie z załącznikiem nr 12.2 Zestawienie projektowe SOU, część szaf sterowniczych wolnostojących należy do GDDKiA. Prosimy o potwierdzenie, że posiadają Państwo zgodę na modernizację wskazanych szaf oraz prosimy o podanie ewentualnych wytycznych przeprowadzanych prac na infrastrukturze GDDKiA analogicznie do tych przedstawionych dla PGE Dystrybucja.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Szafy GDDKiA nie są objęte projektem.

Burmistrz

/-/ Franciszek Paweł Romankiewicz