

Mełgiew, dnia 14 listopada 2022 r.

Znak postępowania: ZP.271.17.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.: „Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Jackowie poprzez utworzenie nowego skrzydła sportowo-dydaktycznego”.

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) – dalej zwanej ustawą Pzp, poniżej udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej SWZ).

Pytanie nr 1:

Od 1 stycznia 2021 zestaw przeciwpożarowego wyłącznika prądu musi posiadać certyfikat CNBOP. Wg nas szafka SWP z dokumentacji projektowej takowego dokumentu nie posiada. Prosimy o analizę dokumentacji pod kątem tych wymagań i ewentualnie przedstawienia rewizji projektowej (schematów) dostosowującej dokumentację do wymagań prawnych. Wg naszej wiedzy takowy dokument posiadają wyroby Firmy CERBEX. W załączeniu przestawiam podstawę prawną stosowania certyfikowanych PWP:

Podstawą prawną stosowania certyfikowanych PWP jest:

*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966 z późniejszymi zmianami) – **które wprowadziło obowiązek certyfikacji PWP – później rokrocznie wydłużano okres przejściowy aż do 1 stycznia 2021 r.***

*Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 4 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2020 r. poz. 2297) – **okresu tego nie wydłużyło poprzez nieujęcie na liście urządzeń dla których obowiązuje okres przejściowy.***

Wynika z tego że obecnie należy stosować wyłącznie certyfikowane przeciwpożarowe wyłączniki prądu PWP w następującej formie:

- *Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – **zestawy***
- *Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – **elementy składowe:***
 - ✓ **urządzenia uruchamiające UU PWP**
 - ✓ **urządzenia sygnalizujące US PWP**
 - ✓ **urządzenia wykonawcze UW PWP**

Od 1 stycznia 2021 Przeciwpożarowe Wyłączniki prądu muszą posiadać KOT oraz Certyfikat.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych w projekcie nie wskazano pochodzenia wyrobu tj. szafki wyłącznika pożarowego SWP. W projekcie zostało opisane funkcjonowanie wyłącznika p.poż. oraz zostały podane

Wyjaśnia treści SWZ – Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Jackowie poprzez utworzenie nowego skrzydła sportowo-dydaktycznego

wszystkie komponenty wchodzące w skład szafki SWP. Podany przez Państwa wyrób f-my CERBEX który jest produkowany od II kwartału 2022 r. jest jak najbardziej odpowiedni do zastosowania przy realizacji robót elektrycznych rozbudowy SP w Jackowie. Zamawiający wyjaśnia, że nie zachodzi potrzeba wprowadzania zmian w projekcie technicznym branży elektrycznej.

Pytanie nr 2:

Czy projekt modernizacji układu przyłączeniowego (energetycznego) został uzgodniony w PGE. Jeżeli nie prosimy o potwierdzenie, że jest to po stronie Projektanta/Inwestora i zostanie to dokonane przed wejściem Wykonawcy na plac budowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że projekt branży elektrycznej został uzgodniony z PGE w zakresie układu pomiarowo-rozliczeniowego bez uwag.

Pytanie nr 3:

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie ewentualne koszty w PGE związane ze zwiększeniem mocy przyłączeniowej są po stronie Inwestora.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że ewentualne koszty w PGE związane ze zwiększeniem mocy przyłączeniowej są po stronie Inwestora.

Niniejsze pismo stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.