

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12
40- 007 Katowice
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347

Katowice, dnia 24.01.2023 r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
nr sprawy: DZP.381.129.2022.DWU

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 5 – ZMIANA TREŚCI SWZ NR 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej 215 000,00 euro pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachach 9 budynków zlokalizowanych w Katowicach, Sosnowcu, Chorzowie i Cieszynie”, nr sprawy DZP.381.129.2022.DWU

Do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej także: *ustawą Pzp*, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 6 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 14 dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z zapisami ust. 6 ww. przepisu, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 1:

Proszę o wyjaśnienie punkt "II.3.d) udzielenie dożywotniej licencji na zaoferowany system monitoringu". W jaki sposób firma montująca ma zapewnić dożywotnią licencję do platformy której właścicielem jest producent falowników.

Odpowiedź:

Intencją zamawiającego jest zachowanie ciągłości w obsłudze systemu przez pełny okres jego funkcjonowania. Celem zapisu jest uniknięcie konieczności zmiany aplikacji sterującej (płatne) w trakcie użytkowania systemu, Wykonawca tak powinien skalkulować wysokość oferty, aby obejmowała ona również ewentualne późniejsze zmiany np. w oprogramowaniu, konieczności dokupienia licencji dla oprogramowania lub zastąpienia go innym w przypadku braku możliwości użytkowania dotychczasowego.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający mógłby odstąpić od wymagania dotyczącego posiadania wyświetlacza na falowniku. Aktualnie na runku falowniki nie mają już wyświetlaczy, ponieważ zostały one zastąpione aplikacjami na telefon oraz dostępem do strony internetowej www na której można śledzić całą produkcję. Pozostawienie tego zapisu spowoduje znaczne utrudnienia w znalezieniu takiego falownika. Światowej marki falowniki SMA czy SolarEdge nie mają wyświetlacza. Fronius, który posiada wyświetlacz jest nieosiągalny na naszym rynku. W związku z niniejszym zwracam się z prośbą o usunięcie tego zapisu. Gdyż jego wymagania nie są osiągalne na naszym rynku.

Odpowiedź:

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść SWZ w częściach A-I postępowania poprzez usunięcie z opisu przedmiotu zamówienia (załączniki nr 2A-2I do SWZ) wymogu dotyczącego posiadania wyświetlacza na falowniku oraz wprowadzenie wymogów, zgodnie z poniższą zmianą.

W związku z powyższym, w załącznikach nr 2A-2I do SWZ (opis przedmiotu zamówienia) rozdział I ust. 1 pkt 1.1 (Charakterystyczne parametry określające wielkość instalacji oraz zakres przedmiotu zamówienia) wiersz: *inwertery trójfazowe* otrzymuje brzmienie:

„dostęp falownika do internetu odbywać się będzie poprzez dostęp do sieci Wi-Fi. Po stronie Zamawiającego będzie dostarczenie kabla RJ45 z dostępem do internetu z zewnętrznym adresem IP. Po stronie Wykonawcy będzie zapewnienie urządzenia dystrybuującego Wi-Fi do falownika. Zamawiający zastrzega, że nie dysponuje stanowiskiem BMS. Po stronie Wykonawcy będzie dostarczenie komputera klasy PC wraz z koniecznymi peryferiami, niezbędnymi do obsługi monitoringu w zainstalowanym systemie fotowoltaiki. Wszelkie informacje (dane do logowania) do systemu fotowoltaiki muszą być przekazane Zamawiającemu na etapie realizacji. Wykonawca zapewni zintegrowany monitoring na poziomie modułu, możliwość odczytu danych pracy całego systemu instalacji PV, połączenie modułu komunikacyjnego z internetem WiFi i Ethernet, zintegrowany układ zabezpieczający DC, ochrona przepięciowa i bezpieczniki DC, system stałego napięcia wejściowego, przekształtnik napięcia stałego DC na napięcie przemienne sieciowe AC, funkcja detekcji i przerwania łuku elektrycznego zgodna ze standardem UL1699B, możliwość podłączenia układu hamowania, min. 10 lat gwarancji na inwertery”.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SWZ SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.



Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

Zatwierdzam:

prof. dr hab. Ryszard Koziołek
Rektor Uniwersytetu Śląskiego

