

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego ustawą Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Modernizacja maszyny wyciągowej górniczego wyciągu szybowego szybu „Piotr” w przedziale wschodnim z podziałem na zadania dla potrzeb PGG S.A. Oddział KWK Mysłowice-Wesoła” (nr sprawy 602500189).

Działając w oparciu o art. 135 oraz art. 137 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1320) Zamawiający udziela wyjaśnień do treści SWZ zgodnie z poniższym:

Pytanie 1

Zamawiający odpowiadając na pytanie jednego z Oferentów (pytanie nr 2, Wasz znak: 70\NZZ\KrH\24513\25) rozszerzył zakres koniecznych prac nie ujętych w pierwotnym zakresie rzeczowym o konieczność włączenia filtra wyższych harmonicznych do istniejącego i eksploatowanego u Zamawiającego Centralnego Układu Kompensacji Mocy Biernej. Chcemy podkreślić, że pierwotny zamysł Zamawiającego był jak najbardziej poprawny ze względów technicznych i ekonomicznych (nieuzasadnione podniesienie kosztów inwestycji). Współcześnie stosowane do kompensacji mocy biernej maszyn wyciągowych i całych systemów elektroenergetycznych układy typu Statcom mają tę właściwość, że działają samodzielnie (niezależnie od układów nadrzędnych) a ich stosowanie w zasadzie wyeliminowało sens budowy kosztownych centralnych układów kompensacji mocy biernej takich, jak ProgressCUK. Jeżeli jednak Zamawiający podtrzymuje zasadność i wymóg podłączenia układu filtra wyższych harmonicznych (Statcom) do centralnego układu kompensacji (zabezpieczając dodatkowe środki) prosimy o udzielenie następujących informacji:

Czy Zamawiający posiada kody źródłowe z prawem do ich edycji do systemu ProgressCUK? Jeśli nie – czy Zamawiający dopuszcza wdrożenie własnego oprogramowania z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury z finalnym efektem przekazania Zamawiającemu kodów źródłowych do systemu w warstwie sterowania i wizualizacji, dzięki czemu system będzie otwarty i dostępny dla wszystkich oferentów w kolejnych zamierzeniach inwestycyjnych Zamawiającego

Jeśli nie – prosimy o wskazanie firmy, która ma prawa do systemu ProgressCUK i przedstawi ofertę na podłączenie układu filtra do systemu nie oferując przy okazji dostawy przedmiotowego filtra podmiotom biorącym udział w postępowaniu na modernizację maszyny wyciągowej, gdyż zachodziłoby wtedy zagrożenie, że stosunek ceny filtra wyższych harmonicznych w stosunku do ceny za włączenie do ProgressCUK może mieć wpływ na wybór dostawcy i być czynem nieuczciwej konkurencji wobec innych potencjalnych dostawców systemów opartych o układy filtrów wyższych harmonicznych

Odpowiedź:

W oddziale KWK Mysłowice-Wesoła jest zabudowany centralny układ kompensacji mocy biernej ProgressCUK regulujący i sterujący współpracą wszystkich kompensatorów zainstalowanych

w sieci elektroenergetycznej kopalni w celu utrzymania założonego współczynnika poboru mocy biernej na założonym poziomie. Dlatego zasadne jest wpięcie aktywnego filtra wyższych harmonicznych w istniejący centralny układ kompensacji mocy biernej w celu maksymalnego wykorzystania jego możliwości kompensacyjnych w kopalnianej sieci elektroenergetycznej w celu obniżenia opłat za przekroczenia w poborze mocy biernej.

Zamawiający nie posiada kodów źródłowych z prawem do edycji do programu ProgressCUK. Prawa autorskie do systemu ProgressCUK posiada firma REDNT S.A. z siedzibą w Katowicach przy ul. Pod Młynem 1C, kod pocztowy 40-313.

Przewodniczący Komisji Przetargowej