

Głusko, dn. 19.04.2019 r.

Znak spr.: S.270.2.2.2019

Wszyscy Wykonawcy
ubiegający się
o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: Termomodernizacja budynku warsztatowego i chłodni ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 08.04.2019 r. pod numerem 534886-N-2019

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego do siedziby Zamawiającego wpłynęły pytania.

1. Jak jest przeznaczenie automatyki, prosimy o dokładne sprecyzowanie za co ma odpowiadać automatyka w projektowanej instalacji, oraz o szczegółowy opis połączenia automatyki z instalacją fotowoltaiczną?
2. Jak jest przeznaczenie zegara synchronizującego MK oraz w jakim miejscu instalacji ma być zamontowany?
3. Jak jest przeznaczenie czterokwantowego licznika energii oraz w jakim instalacji ma być zamontowany?

Odpowiedź:

Schemat układu pomiarowego przedstawia rys. 2.2., istniejący układ pomiarowy jest na majątku ENEA OPERATOR S.A.

W istniejącej tablicy RG, Wykonawca wykonuje tylko przyłączenie obwodu kablem YKYżo 5 x 6mm², wraz z rozłącznikiem R 303, 3P, 63A.

Po zakończeniu realizacji mikroinstalacji, Inwestor winien wystąpić z wnioskiem z-mi do ENEA OPERATOR o przyłączenie mikroinstalacji do sieci elektroinstalacyjnej. ENEA OPERATOR istniejący układ pomiarowy przystosuje i wykona przeprogramowanie licznika we własnym zakresie.

4. Czy instalacja fotowoltaiczna wraz z automatyką winna być wykonana przez jeden podmiot?

Odpowiedź:

Wszystko zawarte jest w dokumentacji przetargowej.

5. Czy bramy zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym oraz przedmiarem robót należy wycenić jako segmentowe podnoszone mechanicznie z automatyką sterowaną pilotem?

Odpowiedź:

Należy wycenić zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym oraz przedmiarem robót.

6. W związku z ogłoszonym przetargiem : "Termomodernizacja budynku warsztatowego i chłodni Nadleśnictwo Głusko" prosimy o przesłanie schematów projektowanych rozdzielnic elektrycznych T0 (rys. E-3), T1 (rys. E-4) oraz RW-1 (rys. E4 - fotowoltaika). W udostępnionej na stronie internetowej dokumentacji branży elektrycznej niestety brakuje wymienionych schematów.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na stronie internetowej schematy projektowanych rozdzielnic elektrycznych T0 (rys. E-3), T1 (rys. E-4) oraz RW-1 (rys. E4 - fotowoltaika) pod nazwą: Rozdzielnia E-3, Rozdzielnia E-4, Rozdzielnica RW-1.

Zatwierdził:

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa
Głusko
Tomasz Świdkiewicz