

Sanatoria Dolnośląskie Sp. z o.o.
ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko
tel.: 74 845 82 40 w. 30
fax.: 74 845 82 40 w. 37
e-mail: marek.fajek@sanatoria-dolnoslaskie.pl

Sokołowsko 30.03.2015r.

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania do SIWZ w sprawie ZP /10/2015

Przedmiotem zamówienia jest:

Przedmiotem zamówienia jest budowa agregatu prądotwórczego wraz z linią kablową dla zasilania rezerwowego budynku Rehabilitacyjno Hematologicznego dla Dzieci "ORLIK" w Kudowie Zdroju, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej, wraz z uzyskaniem wszelkich wymaganych pozwoleń i uzgodnień oraz przeszkoleniem pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi agregatu.

Działając w imieniu Sanatoriów Dolnośląskich Sp. z o.o., ul. Parkowa 3 58 - 351 Sokołowsko, zgodnie z art. 38, ust 1 i ust. 4 ustawy z dn. 29.01.2004r. „Prawo zamówień publicznych” (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915 i 1146 ze zmianami) Zamawiający odpowiada na pytania do treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Prosimy o sprecyzowanie, czy agregat ma być w obudowie wyciszonej, czy tylko osadzony na ramie? Z pkt 4.5 opisu projektu wynika, że agregat ma być nie obudowany (cyt. „Do zabudowy przyjmuje się agregat nieobudowany o następującej charakterystyce itd.”), natomiast w pkt 4.8 opisu projektu jest mowa o agregacie obudowanym (cyt. „Tłumik hałasu zabudowany będzie w obudowie agregatu”).

Odpowiedź 1

Zamawiający wyjaśnia, że agregat należy wykonać jako nieobudowany zabudowany na ramie agregatu posadowionej na płycie fundamentowej wewnątrz pomieszczenia technicznego.

Pytanie nr 2

Prosimy o sprecyzowanie, czy w układzie SZR mają być zastosowane styczniki, czy wyłączniki? W pkt 4.6 opisu projektu raz jest mowa o stycznikach (cyt. „Układ SZR jest typowym rozwiązaniem opartym na układzie stycznikowym itd.”), a poniżej o wyłącznikach (cyt. „Dopuszcza się zastosowanie układu SZR, wyłączników itd.”).

Odpowiedź 2

Zamawiający wyjaśnia, że projekt zakłada wykonania układu SZR opartego na układzie stycznikowym. Dopuszcza się zastosowaniu układu na wyłącznikach mocy współpracujących z elektronicznym sterownikiem automatyki SZR

Pytanie nr 3

Prosimy o informację, z jakiego materiału ma być wykonany komin wylotowy spalin i instalacja wylotu spalin.

Odpowiedź 3

Zamawiający wyjaśnia, że komin wylotu spalin powinien być wykonany z blachy o grubości około 4mm pokrytej powłoką aluminiową zapewniająca prace do 600 stopni C.

Pytanie nr 4

Prosimy o informację – podanie typu rozdzielni TPW, o jakim ma być IP.

Odpowiedź 4

Zamawiający wyjaśnia, że tablicę potrzeb własnych należy wykonać jak rozdzielnice natynkową o stopniu ochrony min. IP30

Pytanie nr 5

Zgodnie z pkt 4.5.1 opisu projektu przewiduje się wprowadzenie agregatu do pomieszczenia poprzez wyburzenie części ściany budynku. Proszę o informację, część której ściany ma być wyburzona i czy roboty te zostały ujęte w przedmiarze robót. Proszę też o podanie wymiarów i grubości ściany.

Odpowiedź 5

Zamawiający wyjaśnia, że po stronie wykonawcy jest wprowadzenie agregatu do pomieszczenia. Przy zastosowaniu agregatu o szerokości do 90cm proponuje się wprowadzenie agregatu przez otwór drzwiowy. Grubość ścian zewnętrznych wynosi 30cm.

PROKURENT
Siołta
Waleria Beata Siołta