



WSz – II.4.291.52.326.2017.UE

Tarnobrzeg, dnia 04.12.2017 r.

WOJEWÓDZKI SZPITAL
im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu
ZAMÓWIENIE
19-400 Tarnobrzeg, ul. Szpitalna 1
tel. 12 32 03
NIP 167 12-81-486 REGON 1400412573

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot: przetargu nieograniczonego na realizację inwestycji w formule „zaprojektuj, wybuduj, wyposażyć” pn. Utworzenie ośrodka radioterapii dla Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu.

Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu informuje, że wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia opracowanej do przedmiotowego przetargu i zgodnie z art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

W dniu 21.11.2017r. Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie nr 29 z której nic nie wynika cyt.

Pytanie nr 29

Prosimy o potwierdzenie że istniejące źródła zasilania w gazy medyczne(tlen i próżnia), wodę, ciepło posiadają wystarczającą rezerwę do pokrycia zapotrzebowania w media projektowanego budynku.

Odpowiedź: Zamawiający określił zakres robót, który obejmuje wykonanie bilansu mocy istniejących sieci dla potrzeb nowoprojektowanego budynku.

Przygotowując się do tak znacznej inwestycji obowiązkiem Zamawiającego jest sprawdzenie wszystkich warunków jej wykonania. Niemożliwe jest aby Zamawiający nie posiadał wiedzy czy eksploatowane obecnie źródła zasilania posiadają rezerwy mocy, ciśnienia, wydajności itp. i jak duże są to nadwyżki, czy też występują niedobory lub konieczność modernizacji. Jednocześnie wątpliwe jest aby Szpital posiadał niedobory jakichkolwiek mediów, gdyż nie mogłyby wtedy normalnie funkcjonować. Zgodnie z wzorem umowy wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy ma charakter ryczałtowy co uniemożliwia zwiększenie wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku gdy wykonanie bilansu mocy istniejących sieci wykaże konieczność np.: rozbudowy stacji trafo, rozbudowy kotłowni, hydroforni, stacji uzdatniania wody, dla potrzeb nowoprojektowanego budynku.

Niedopuszczalne jest przenoszenie tak dużych ryzyk na Wykonawców tym bardziej, że są one niemożliwe do oszacowania bez uzyskania danych od Zamawiającego. Nie wystarczy bowiem obliczenie zapotrzebowania w media dla projektowanego budynku radioterapii ale muszą być znane wydajności istniejących instalacji do których zgodnie z PFU należy się włączyć. Taką wiedzę z pewnością posiada Zamawiający. Bez precyzyjnej odpowiedzi na postawione pytanie nie można obliczyć kosztów realizacji inwestycji, a w rezultacie złożyć oferty. Zwracamy się więc o precyzyjną odpowiedź na pytanie nr 29 .

Odpowiedź: W chwili obecnej zapotrzebowanie na energię elektryczną z źródła podstawowego jest wystarczające. Należy przewidzieć modernizację rozdzielni elektrycznej 15kV/0,4kV wraz z wymianą transformatorów i automatyki zgodnie z PFU.

W projektowanym systemie zasilania Zamawiający będzie wymagał zachowania Samoczynne Załączanie Rezerwy ukrytej.

Na dzień dzisiejszy Zamawiający posiada wystarczającą moc urządzeń na zasilanie w gazy medyczne (tlen, próżnia, powietrze) oraz energię cieplną i wodę.

Procedura przetargowa została oparta o zasadę zaprojektuj-wybuduj-wyposażyć, dlatego też Zamawiający nie jest w stanie określić zapotrzebowania na media i gazy medyczne nowego budynku oraz zainstalowanych w nim urządzeń.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny


PODKARPACKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Pytanie 2

Prosimy o wyjaśnienie zakresu wykonania instalacji gazów medycznych. W PFU jest tylko informacja, że do projektowanego Ośrodka Radioterapii zostaną dostarczone media z istniejących sieci wewnętrzzszpitalnych m.in. gazy medyczne (tlen i próżnia) z wewnętrznej sieci szpitalnych. Brak natomiast danych na temat rozprowadzenia tych instalacji w budynku, pomieszczeń gdzie należy wykonać punkty poboru, rodzajów punktów poboru itd.

Odpowiedź: Zamawiający w chwili obecnej nie jest w stanie określić rodzaju i ilości punktów gazowych w pomieszczeniach. Etap projektowania określi ich liczbę.


DYREKTOR
Wiktor Stasak