Warszawa, dnia 11.05.2016 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Zaprojektowanie, dostawa oraz montaż dodatkowej suwnicy o udźwigu Q=60t w hali HPT (sygnatura sprawy: 35/ZA/AZAZ/2016).

Szanowni Państwo,

Zamawiający informuje, że do prowadzonego postępowania wpłynęły pytania Wykonawców, na które Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 tycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r., poz. 2164) zwanej dalej ustawa Pzp udziela odpowiedzi.

Pytania Wykonawców

1. *„Dotyczy : załącznika nr. 1  do SIWZ    II wymagania dotyczące użytkowania suwnicy   punkt 5.  
   Proszę o określenie czy  , dokładność wskazywania zainstalowanej wagi na suwnicy może  
   wynosić +- 5%  .a jeśli nie,  to z jaką dokładnością na być wskazywana.”*
2. *„W związku z dość skomplikowanym zakresem wyceny oferty i wymaganą wizją  lokalną prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień: 20.05.2016r.”*
3. *„Określony w SIWZ termin wykonania suwnicy wraz z jej montażem,  uruchomieniem  oraz odbiorem przez UDT jest zdecydowanie za krótki, prosimy o wydłużenie terminu wykonania zadania w w/w zakresie z 10 tygodni do 20 tygodni, w tym wykonaniem analizy środowiskowej hali HTP w tym belek podsuwnicowych z 3 dni do 25 dni.”*
4. *„W istniejącej hali zabudowana jest aktualnie suwnica Q25+10t, czy przed ogłoszeniem przedmiotowego postepowania była wykonana ekspertyza hali: fundamentów, słupów i belek podsuwnciowych z opinią o możliwości zabudowy dodatkowej suwnicy Q60t.*”
5. *„W nawiązaniu do SIWZ którego przedmiotem jest „Zaprojektowanie, dostawa oraz montaż dodatkowej suwnicy o udźwigu Q=60T w hali HPT” proszę o informację czy składając ofertę również powinnam dołączyć aktualną polisę OC ( kopie).”*
6. *„Proszę o dokładne sprecyzowanie, co ma zawierać analiza środowiska  hali HPT oprócz sprawdzenia belki podsuwnicowej.”*
7. *„Jakie dodatkowe uzgodnienia, opinie  i ekspertyzy oraz odstępstwa od przepisów techniczno –budowlanych  są przewidywane jako konieczne do uzyskania przez Wykonawcę do zamontowania suwnicy.”*
8. *„Proszę o udostępnienie DTR zawierającej także schematy elektryczne zamontowanej suwnicy.”*
9. *„Proszę o udostępnienie schematu zasilania suwnicy 25t+10t  szynoprzewodem uwzględniającego jego typ, prąd znamionowy,  długość oraz lokalizację miejsca  podłączenia zasilania do niego.”*
10. *„Jaki jest dokładnie  zamontowany typ ( rodzaj) szyny  na torowisku.”*
11. *„Jakie udźwigi maja mieć haki dodatkowe zamontowane na końcach trawersy.”*
12. *„*Proszę o udostępnienie danych( projektu) belek podsuwnicowych oraz odbojów na końcach torowiska.”
13. „Czy jako  zapewnienie  możliwości pracy synchronicznej rozumiane jest zastosowanie na obu suwnicach przy pracy w tandemie takich samych zakresów regulacji prędkości poszczególnych napędów?”
14. *„Proszę o dostarczenie rys. z przekrojem hali.”*
15. *„Czy jako hak suwnicy 60t może być zastosowany hak  jednorożny wg. DIN 15401 nr 16”.*
16. *„W ilu miejscach na torowisku ma być ustalona identyfikacja położenia haka i suwnicy.”*
17. *„Czy na starej suwnicy należy zamontować wyświetlacz obciążenia na haku  wciągarki 25t.”*
18. *„Rozumiem że wymagana rozpiętość suwnicy jest 16,4m”*
19. *„Jaka jest  wymagana GNP (Grupa Natężenia Pracy) suwnicy Q=60t”*
20. *„Jaka jest długość torowiska suwnic”.*
21. *„Czy jest pełna dokumentacja torowiska”.*
22. *„Jakiej mocy jest obecnie założone zasilanie elektryczne szynoprzewodem wzdłuż torowiska?”*
23. *„Jakie jest zapotrzebowanie mocy obecnej suwnicy Q=25T+10T zainstalowanej na torowisku?”*
24. *„Czy obecnie podłączony szynoprzewód ma zasilanie środkowe czy końcowe?”.*
25. *„Czy można prosić o przesłanie dokumentacji hali (chodzi o pomosty serwisowe na hali)”.*
26. *„Rozumiem że suwnica ma posiadać pomosty serwisowe i pytanie: czy z 1 strony dźwigara, czy z 2 stron dźwigara i czy na całej długości wzdłuż dźwigara lub czy wystarczą krótkie podesty z 1 lub z 2 stron suwnicy?”*
27. *„Czy wyświetlacz z wagą ma być zamontowany bezpośrednio na dźwigarze suwnicy?”*

Odpowiedzi Zamawiającego

1. Zamawiający informuje, że błąd wagi suwnicy wynosi 0,1%.
2. Zgodnie z SIWZ (rozdział IV ust. 5) wizja lokalna jest zalecana przez Zamawiającego. Zamawiający nie zgadza się na przesunięcie terminu składania ofert na dzień 20.05.2016r.
3. Zamawiający nie zgadza się na wydłużenie terminu wykonania zamówienia z 10 tygodni na 20 tygodni. Zamawiający nie zgadza się na wydłużenie terminu wykonania analizy środowiska hali HPT w tym belki podsuwnicowej, z 3 dni do 25 dni.
4. Zamawiający informuje, że przed ogłoszeniem przedmiotowego postępowania zostały wykonane ekspertyzy hali obejmujące całą konstrukcję hali, zawierające fundamenty, belki podsuwnicowe oraz opinie o możliwości zabudowy dodatkowej suwnicy Q=60t. Zgodnie z OPZ przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie odpowiedniej, niezależnej analizy hali z projektem budowlanym.
5. Wykonawca nie dołącza do oferty aktualnej polisy OC (kopii).
6. Całą konstrukcję hali włączając fundamenty, słupy, belki podsuwnicowe i wszelkie inne elementy konstrukcyjne.
7. Uzgodnienie z Urzędem Dozoru Technicznego. Przeprowadzenie odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego leży w zakresie prac Wykonawcy.
8. Wykonawca zobowiązany jest do montażu nowego szynoprzewodu dla potrzeb nowej suwnicy.
9. Zamawiający usuwa z rozdziału II Programu funkcjonalno-użytkowego zdanie ustępu 3. Wykonawca zobowiązany jest do montażu nowego szynoprzewodu dla potrzeb nowej suwnicy
10. Pręt o przekroju prostokątnym, szerokości 70mm*.*
11. Zamawiający usuwa z Programu funkcjonalno-użytkowego, z rozdziału II, ust. 8 - pkt 5). Zamawiający nie wymaga mocowania dodatkowych haków na końcach trawersy.
12. Zamawiający **zaleca** dokonanie wizji lokalnej.
13. Tak, jeżeli jest to warunek konieczny do spełnienia wymogu synchronicznego (w tym samym czasie z jednakową prędkością) przesuwu haków, wózków, suwnic.
14. Zamawiający w odpowiedzi załącza rysunek z przekrojem hali.
15. Zgodnie z zapisami PFU: Parametry obecnie używanego haka 25 ton: jednorożny nr 10 kl V, norma DIN 15401 lub równoważna. Nową suwnicę należy wyposażyć w jednorożny hak o udźwigu 60 ton, tego samego typu.
16. Wymagana jest identyfikacja położenia haka i suwnicy w 10 miejscach.
17. Nie.
18. Tak.
19. A2.
20. Torowisko suwnic zainstalowane jest na całej długości hali. Hala zbudowana jest z 9 przęseł o długości 6m każde. Razem 9 x 6m = 54m.
21. Zamawiający **zaleca** dokonanie wizji lokalnej.
22. 23. 24. Wykonawca zobowiązany jest do montażu nowego szynoprzewodu dla potrzeb nowej suwnicy.
23. Nie. Zamawiający nie posiada dokumentacji pomostów serwisowych.
24. Tak. Suwnica ma posiadać pomosty serwisowe. O rozwiązaniach technicznych pomostu serwisowego decyduje Wykonawca, który powinien mieć wiedzę, do jakich konkretnych mechanizmów i urządzeń sterowniczych powinien dostać się konserwator. Pomost serwisowy nowej suwnicy powinien umożliwiać przejście na pomost serwisowy starej suwnicy.
25. Tak.

W związku z ww. pytaniami, Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w taki sposób, że:

1. **Zmianie ulegają zapisy załącznika nr 1 do SIWZ tj. Programu funkcjonalno-użytkowego (PFU ze zmianami Zamawiający załącza do niniejszego dokumentu)**
2. **zmianie ulega termin (dzień, godzina) składania ofert oraz termin (dzień, godzina, miejsce) otwarcia ofert.**

**Zamawiający podjął decyzję o przedłużeniu terminu składania ofert z określonego na dzień 12.05.2016 r., godz. 11:00, na nowy, wyznaczony na dzień 17.05.2016r, godz. 10:00.**

1. **zmianie ulega również termin otwarcia ofert z 12.05.2016 r., godz. 11:15, na 17.05.2016 r., godz. 10:15.**
2. **Zmianie ulega miejsce otwarcia ofert z sali konferencyjnej nr 1 w budynku X2 (piętro I), na salę konferencyjną w budynku X2 (piętro I);**

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że przesunięciu ulegają odpowiednio także inne terminy: początek biegu terminu związania ofert oraz termin dotyczący wpłacania wadium.**

***Zamawiający zwraca uwagę na uwzględnienie powyższej zmiany terminu składania ofert przy ustaleniu terminu ważności wadium składanych w formie dokumentu (np. gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej).***