

Projekt jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Polska – Saksonia 2007-2013

IZP.271.118. 3 .2013

Jelenia Góra, 18.09.2013 r.

wg rozdzielnika

WYJAŚNIENIA I ZMIANY SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa syren elektronicznych, przewoźnej pompy powodziowej zapór przeciwpowodziowych dla Miasta Jelenia Góra.

Nr nadany przez Zamawiającego IZP.271.118.2013.

- I. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2013.907 z późn. zm.) informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

„Zamawiający dopuszcza pompę o wydajności maksymalnej „do 250m³/godz.”, oraz „ciśnienie do 1 bar” - czy należy to interpretować, że oczekiwana wydajność robocza pompy możliwa do osiągnięcia powinna być przynajmniej 250 m³/godz. przy ciśnieniu 1 bar?”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

- 1) Zamawiający zmienia zapis pkt II.1 ppkt 1.1) lit. a) opisu części II w Tomie III SIWZ nadając mu następujące brzmienie:
"wydajność 250 m³ (±20 m³) na godzinę"
- 2) Zamawiający zmienia zapis pkt II.1 ppkt 1.1) lit. b) opisu części II w Tomie III SIWZ nadając mu następujące brzmienie
"ciśnienie 1 bar (±0,1 bar)"

Pytanie nr 2:

„Czy zamawiający dopuszcza pompę samozasysającą, przy której jedyną czynnością wymaganą do zawodnienia będzie jednorazowe zalanie korpusu pompy wodą bez konieczności zalewania linii ssawnej i bez konieczności ponownego zalewania po przerwach w pompowaniu?”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zgodnie z zapisem pkt II.1 ppkt 1.1) lit. a) opisu części II w Tomie III SIWZ Zamawiający określił parametry pompy – m. in. – zawadnianie ręczne. Pompa będąca przedmiotem pytania Wykonawcy wymaga zalania korpusu wodą, więc odpowiada parametrom określonym przez Zamawiającego.

Pytanie nr 3:

„W wymaganiach określono, że linia ssawna powinna być zakończona koszem ssawnym z zaworem zwrotnym. W przypadku niektórych rodzajów pomp samozasysających zawór zwrotny występuje jako zamontowany na pompie i stosowanie odrębnego zaworu przy koszu ssawnym nie jest zalecane przez producenta (wydłuża i wpływa negatywnie na proces zasysania). **Czy w takim przypadku dopuszczalne jest zaoferowanie linii ssawnej z koszem bez zaworu zwrotnego jeśli wpłynie to pozytywnie na efektywność pracy pompy?**”

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie linii ssawnej z koszem bez zaworu zwrotnego, pod warunkiem, że zestaw pompowy będzie zabezpieczony przed cofaniem się wypompowywanej wody.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany pkt II.1 ppkt 1.1) lit. h) oraz lit. j) opisu części II w Tomie III SIWZ w następujący sposób:

Jest:

- h) linia ssawna o długości 7 m składająca się z 3 odcinków węża;
(...)
- j) kosz ssawny z zaworem zwrotnym.



Winno być:

- h) linia ssawna o długości 7 m, składająca się z 3 odcinków węża, zakończona koszem ssawnym;
- (...)
- j) zabezpieczenie uniemożliwiające cofanie się wypompowywanej wody

Pytanie nr 4:

„Jaką centralę alarmową do sterowania syrenami posiada Zamawiający?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Obecnie wykorzystywana przez Zamawiającego centrala to digitexCZK działająca na modemie radiowym MMB-400. Istniejący system alarmowy Zamawiającego obejmuje syreny elektryczne i elektroniczne pracujące w standardzie DSP-50, RSSS 2000/3000.

Pytanie nr 5:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że posiada doświadczenie wyrażające się w tym, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert ukończył z należytą starannością co najmniej jednego (1) zamówienia polegającego na dostawie i instalacji elementów systemu alarmowania i ostrzegania, wykorzystującego do sterowania syrenami cyfrowymi (minimum 5 szt.), szyfrowanego protokołu transmisji NXDN (FDMA). W związku z powyższym proszę o odpowiedź na pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza aby Oferent, potwierdził wykonanie dostawy i instalacji elementów systemu alarmowania i ostrzegania, wykorzystującego do sterowania syrenami cyfrowymi łączem radiowym w standardzie TDMA?”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający zmienia warunek udziału w postępowaniu określony w pkt 9.1.2 Tomu I SIWZ „wiedza i doświadczenie”, który otrzymuje następujące brzmienie:

„Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie) przed upływem terminu składania ofert ukończył z należytą starannością realizację:

Dla części I

- co najmniej jednego (1) zamówienia polegającego na dostawie i instalacji elementów systemu alarmowania i ostrzegania ludności, sterowanego z wykorzystaniem indywidualnych adresów IP w sieci LAN/WAN
- oraz
- co najmniej jednego (1) zamówienia polegającego na dostawie i instalacji elementów systemu alarmowania i ostrzegania, wykorzystującego do sterowania syrenami cyfrowymi (minimum 5 szt.), szyfrowanego protokołu transmisji NXDN.
- Łączna wartość powyższych zamówień nie może być mniejsza niż 100 000 PLN.”

Jednocześnie stosownym zmianom ulegają odpowiednie zapisy ogłoszenia o zamówieniu nr 373138-2013 z dnia 13.09.2013 r.

Pytania i odpowiedzi oraz zmiany zostały przesłane Wykonawcom i umieszczone na stronie BIP Urzędu Miasta Jelenia Góra pod linkiem:
<http://www.bip.um-jeleniagora.dolnyslask.pl/dokument.php?iddok=10694&idmp=99&r=r>

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi oraz zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

z up. PREZYDENTA MIASTA

JELEŃIEJ GÓRY

Mirosława Dżeka

..... Mirosława Dżeka Prezydent Miasta