

PZPZ/...../BM/2017
455

Bytom, dnia 06.04.2017 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie konkursu ofert pn.: Dostawa fabrycznie nowych 2 kompletów przyrządów do pomiarów geodezyjnych wraz z osprzętem i oprogramowaniem dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary - Nr sprawy PRZZ/0957

Zgodnie z § 21 ust. 3, Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

1. Pytanie Wykonawcy:

Zamawiający w rozdziale II.A (Odbiornik GNSS), pkt. 5 wymaga dostarczenia sprzętu posiadającego co najmniej 2 GB pamięci wewnętrznej na zapis obserwacji statycznych. Pragniemy zwrócić uwagę, że już 256 MB pamięci umożliwia rejestrację danych obserwacyjnych z okresu ponad miesiąca czasu (przy 15-sekundowym interwale i widoczności co najmniej 14 satelitów). Czy w tej sytuacji Zamawiający dopuści dostarczenie odbiornika GNSS posiadającego 256 MB pamięci wewnętrznej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że odbiornik będzie wykorzystywany do dużej ilości pomiarów statycznych. Zapewnienie odpowiedniej ilości pamięci wewnętrznej odbiornika stanowi ważny element zestawu, dlatego 256MB pamięci jest niewystarczające do zapewnienia komfortu użytkownika, w związku z tym Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia odbiornika GNSS posiadającego 256 MB pamięci wewnętrznej.

2. Pytanie Wykonawcy:

Zamawiający w rozdziale II.A (Odbiornik GNSS), pkt. 7 zawarł wymaganie dotyczące wymiarów odbiornika. Z punktu widzenia praktyki pomiarowej znacznie istotniejsza jest jednak waga sprzętu pomiarowego. Czy wobec tego Zamawiający dopuści dostarczenie odbiornika o średnicy (D) 230 mm, przy zachowaniu wymaganej wagi (1,15 kg z baterią)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zaproponowana średnica odbiornika (D) 230 mm jest prawie dwukrotnie większa niż wymagana (D)130mm. Na rynku występują odbiorniki dużo mniejsze. Rozwiązanie takie jest dla Zamawiającego niedopuszczalne, a w świetle postępu technologicznego oraz miniaturyzacji odbiorników GNSS, wybór tak dużego odbiornika wydaje się nieracjonalny, dlatego też Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia odbiornika o średnicy (D) 230mm przy jednoczesnym zachowaniu wymaganej wagi 1.15kg z baterią.

3. Pytanie Wykonawcy:

Zamawiający w rozdziale II.E (Oprogramowanie polowe kontrolera), pkt. 5 wymaga m. in. obsługi plików wektorowych w formacie DGN i DWG. Pragniemy zwrócić uwagę, że w oprogramowaniu polowym standardem są pliki w formacie DXF, które można wygenerować z każdej aplikacji biurowej z obsługą modułu CAD. Formaty DGN i DWG są z kolei własnymi formatami stworzonymi przez firmy Bentley oraz Autodesk i ich dodatkowa obsługa nie daje użytkownikowi żadnych realnych korzyści. Czy w tej sytuacji Zamawiający dopuszcza dostarczenie oprogramowania, nie obsługującego formatów DGN i DWG, natomiast oferującego pełne wsparcie dla formatu DXF?

Odpowiedź Zamawiającego:

Oprogramowanie polowe w głównej mierze determinuje możliwości wykorzystania odbiornika w terenie. Zamawiający będzie w pracy wykorzystywał pliki DGN oraz DWG, które stanowią dla Zamawiającego bardzo dużą korzyść, dlatego Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia oprogramowania nie obsługującego formatów DGN i DWG.

4. Pytanie Wykonawcy:

Zamawiający w rozdziale II.E (Oprogramowanie polowe kontrolera), pkt. 7 wymaga m.in. obsługi plików rastrowych w formacie BMP. Pliki zapisane w tym formacie posiadają wyjątkowo duży rozmiar w porównaniu do innych popularnych formatów zapisu rastrowych, jak np. JPG czy TIF, stąd też korzystanie z danych w formacie BMP w oprogramowaniu polowym jest całkowicie nieekonomiczne i może spowalniać pracę kontrolera. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści dostarczenie oprogramowania polowego nie obsługującego formatu BMP, natomiast oferującego pełne wsparcie dla formatu TIFF, TIF oraz JPG?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oprogramowania polowego nie obsługującego formatu BMP, zezwalając jednocześnie na dostarczenie oprogramowania polowego wraz z pełnym wsparciem dla formatu *.tiff, *.tif oraz *jpeg.

5. Pytanie Wykonawcy:

Zamawiający w rozdziale II.2 (Inne wymagania), pkt. 4 wymaga posiadania przez dostawcę aktualnego certyfikatu ISO 9001:2008. Zwracamy uwagę, że posiadanie certyfikatu zarządzania jakością jest istotne w przypadku producenta, który odpowiada za właściwą jakość produkcji sprzętu, czy oprogramowania. Dostawca, który jedynie dostarcza produkt danego producenta nie podlega tym samym rygorom zarządzania jakością produkcji. W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie, że Zamawiający zaakceptuje również jako spełnienie wymogów SIWZ, aby certyfikatem ISO 9001:2008 zamiast dostawcy dysponował producent oferowanego rozwiązania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga posiadania przez dostawcę aktualnego świadectwa ISO 9001:2008, a nie przez producenta, dlatego Zamawiający nie dopuszcza zmiany w SIWZ, aby to producent oferowanego rozwiązania posiadał certyfikat ISO 9001:2008.

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”
KIEROWNIK DZIAŁU GEOLOGICZNEGO
KIEROWNIK DZIAŁU MIERNICZEGO
GŁÓWNY INŻYNIER MIERNICZO / GEOLOGICZNY
Jerzy Marzeńka
UPRAWNIONY MIERNICZY GÓRNICZY