

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego procedurą ustawy Prawo zamówień publicznych prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa kompletnej wiertnicy hydraulicznej wraz z osprzętem do wierceń kierunkowych dla Oddziału Zakład Górniczych Robót Inwestycyjnych PGG S.A. nr sprawy: 522400167.

Działając w oparciu o art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania i dokonuje modyfikacji SWZ:

I. Dotyczące Załącznika nr 1.2 – Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych w pozycjach:

➤ nr 20 - Pompa płuczkowa do napędu silnika w głębinowego – **lub równoważna**

Pytanie nr 1 – proszę o podanie parametrów napięcia pompy płuczkowej [V] (j.w);

Odpowiedź:

Napięcie pompy płuczkowej ma wynosić: 500/1000 V.

Pytanie nr 2 – proszę o udzielenie informacji czy do silnika elektrycznego w celu zmiany wydatku wody podczas pracy pompy nie powinno być zastosowane urządzenie pozwalające na zmianę prądu stałego w prąd zmienny o regulowanej wartości napięcia i częstotliwości np. falownik (inwerter)?

Odpowiedź:

Silnik elektryczny ma posiadać urządzenie na zmianę prądu stałego w prąd zmienny o regulowanej wartości napięcia i częstotliwości typu np. falownik.

➤ nr 21 – Silnik głębinowy – **lub równoważny**

Pytanie nr 3 - czy dopuszczalna max długość silnika głębinowego może wynosić 3140 [mm]?

Odpowiedź:

Dopuszczalna długość silnika może wynosić maks. do 3140 [mm].

➤ nr 23 – Urządzenie pomiarowe (inklinometr) DeviGyro RG40 z ATEX – **lub równoważne**

Pytanie nr 4 - rozumiemy że podane w specyfikacji zakresy długości inklinometru tj. min 140 [mm] i max 170[mm] dotyczą samego modułu pomiarowego DeviGyro?

Odpowiedź:

Podane wymiary dotyczą samego modułu pomiarowego DeviGyro.



-
- Nr 24 - Kompletna pompa płuczkowa służąca do przetłaczania płuczki w czasie wiercenia otworu wiertniczego – lub równoważna

Pytanie nr 5 - proszę o potwierdzenie czy pompa płuczkowa służąca do przetłaczania płuczki w czasie wiercenia otworu ma mieć podobnie jak pompa płuczkowa do napędu silnika węgłnego napęd elektryczny jeżeli tak, należy podać parametry napięcia [V], konieczność zastosowania wyłącznika stycznikowego - ognioszczelnego oraz urządzenia pozwalającego na zmianę prądu stałego w prąd zmienny o regulowanej wartości napięcia i częstotliwości);

Odpowiedź:

Pompa płuczkowa służąca do przetłaczania płuczki w czasie wiercenia otworu ma mieć podobnie jak pompa płuczkowa do napędu silnika węgłnego napęd elektryczny, parametry napięcia ma mieć 500/1000 V, również ma mieć zastosowany wyłącznik ognioszczelny oraz urządzenie pozwalające na zmianę prądu stałego w prąd zmienny o regulowanej wartości napięcia i częstotliwości.

Pytanie nr 6 - czy podana pompa ma być wykorzystywana też do cementacji podczas wiercenia?

Odpowiedź:

Podana pompa ma być wykorzystywana też do cementacji podczas wiercenia.

Pytanie nr 7 - proszę o podanie preferowanych wymiarów pojemnika wraz z mieszalnikiem i/lub jego pojemność.

Odpowiedź:

Pojemność pojemnika wraz z mieszalnikiem ma wynosić od 150L do 200L.

II. Dotyczące Załącznika nr 5 do SWZ - Istotne postanowienia umowy.

UWAGI DO UMOWY

- Par. 6 pkt. 2 – wnosimy o wydłużenie czasu naprawy gwarancyjnej przedmiotu zamówienia z 48h na 96h jeśli chodzi o wiertnicę natomiast jeśli chodzi o osprzęt czas naprawy do 2 tygodni;

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

- Par. 6 pkt. 3 – wnosimy o wydłużenie przystąpienia do wykonania naprawy gwarancyjnej z 24 h na 48h;

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ. Dotychczasowe zapisy IPU dopuszczają możliwość wykonania naprawy gwarancyjnej w innym terminie, jako ustalonym wspólnie przez strony, tj. Zamawiającego i Wykonawcy za pisemnym potwierdzeniem przez obie strony.

- Par. 13 pkt.1 ppkt. 2 – wnosimy o zmniejszenie kar z 500 zł na 250,00 zł.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

- Par. 13 pkt. 1 ppkt. 5 – wnosimy o zmniejszenie kary za naruszenie obowiązku zachowania poufności z 5% na 2%.



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

- Par. 13 pkt. 4 i 5 wnosimy o zmniejszenie kary z 20% na 10% wartości umowy w przypadku odstąpienia od realizacji umowy w całości.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

- Par. 14 pkt 7 – wnosimy o wykreślenie przedmiotowego paragrafu – podane przypadki nie zależą od Wykonawcy i nie powinien z tego powodu ponosić konsekwencji;

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

- SOPZ str. 25 – wnosimy o możliwość oddania przy dostawie dokumentacji na dysku przenośnym USB.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Załącznika nr 1 do SWZ: Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) w Części VII ppkt. f) na następującą:

- f) Dokumentację techniczną lub Instrukcję obsługi (w języku polskim; w wersji papierowej i na nośniku CD lub dysku przenośnym USB) – w rozumieniu dyrektywy 98/37/EWG i 94/09/EWG – (dla urzędzeń posiadających deklarację zgodności WE) zawierające między innymi:
 - charakterystyki techniczne,
 - opisy budowy działania.

III.

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści załącznika nr 5 - Istotne postanowienia umowy § 4 Fakturowanie płatności pkt 1. na następującą:

1. Rozliczenie przedmiotu Umowy nastąpi na podstawie wystawionej faktury zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Do faktury Wykonawca zobowiązany jest dołączyć Protokół odbioru podpisany zgodnie z ust. 3 (*wzór stanowi Załącznik nr 1.2. do umowy*).

W imieniu Zamawiającego
Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

.....