



GŁÓWNY URZĄD MIAR

Dyrektor Biura Dyrektora Generalnego

Warszawa, dnia 2017-08- 31

Nr sprawy: **BDG-WZP.261.256.2017**

FIRMY KTÓRE POBRAŁY SIWZ

Dostawa komparatora masy – zespolone, modułowe , automatyczne stanowisko pomiarowe wzorca państwowego prototypu 1 kg nr 51

Uprzejmie informuję, że od uczestników postępowania przetargowego wpłynęły poniższe pytania dotyczące SIWZ na „Dostawę komparatora masy – zespolone, modułowe , automatyczne stanowisko pomiarowe wzorca państwowego prototypu 1 kg nr 51”.

GŁÓWNY URZĄD MIAR
ul. Elektoralna 2
00-139 Warszawa

PYTANIA

Firmy proszą o wyjaśnienia dotyczące:

sposób udostępnione zasoby będą wykorzystywane podczas realizacji zamówienia. Powyższe ma na celu zagwarantowanie należytego wykonania zamówienia oraz zagwarantowanie rzecz w opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do Siwz) nr sprawy:BGD.261.256.2017

III. Zakres prac w etapie III do 15 listopada 2019

wymagania techniczne dla dodatkowego oprzyrządowania dla modułowego stanowiska pomiarowego (komparatora próżniowego)

3) komplet butli wraz z niezbędnymi zaworami, wyposażeniem i przewodami podającymi gaz obojętny.

BIURO DYREKTORA GENERALNEGO

ul. Elektoralna 2
00-950 Warszawa P-10

tel.(22) 5819349

fax (22) 581 9550
e-mail: bdg@gum.gov.pl

PYTANIE: Czy zamawiający może określić ile butli ma na myśli pisząc w specyfikacji komplet?

Odpowiedź: Objętość gazu powinna umożliwić 30 sekwencji pomiarowych.

PYTANIE: Jaka ilość zbiorników chciałby podłączyć w miejscu instalacji komparatora próżniowego?

Odpowiedź: W zależności od przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych przez Wykonawcę.

PYTANIE: czy zamawiający posiada odpowiednią ilość przestrzeni do bezpiecznego przechowywania butli na zewnątrz budynku w celu posadowienia butli z Argonem, który powinien być podłączony do komparatora ?

Odpowiedź: Zamawiający zgodnie z prowadzonym dialogiem technicznym oraz zapisami w SIWZ zaprosił zainteresowanych do przeprowadzenia wizji lokalnej.

PYTANIE: Czy zamawiający może określić długość instalacji między miejsce posadowienia butli z Argonem, a miejscem instalacji komparatora.

Odpowiedź: W zależności od niezbędnych rozwiązań konstrukcyjnych wymaganych w lokalizacji stanowiska pomiarowego zgodnie z wynikami ww. wizji lokalnej.

z up. DYREKTORA GENERALNEGO URZĘDU
Dyrektor Biura Dyrektora Generalnego



Paweł Oracz