



Gdańsk, dn. 13.03.2014

ZP/95/051/D/14

Dot.: dostawa warsztatowych narzędzi pomiarowych w ramach Projektu Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), informuje, iż w dniu **11.03.2014** wpłynęło do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiający prezentuje poniżej.

Pytanie 1:

Proszę o wyjaśnienie specyfikacji z załącznika nr7:

- **poz. 19** czy ma to być **zestaw kilku** średnicówek mikrometrycznych obejmujących zakres pomiarowy od 12mm do 20mm;
- **poz. 20** czy ma to być **zestaw kilku** średnicówek mikrometrycznych obejmujących zakres pomiarowy od 20mm do 40mm;
- **poz. 22** proszę o sprecyzowanie długości 230-235mm (jakiej części statywy dotyczy ten parametr i czy może on być nieznacznie wyższy lub niższy), proszę również o wyjaśnienie określenia „ramię poprzeczne 300mm” czy tutaj nie ma pomyłki, ponieważ nie występują ramiona poprzeczne dłuższe od ramienia podstawowego;
- **poz. 23** czy ma to być **zestaw kilku** średnicówek obejmujących zakres pomiarowy od 18mm do 160mm;
- **poz. 25** czy ma to być płyta granitowa czy żeliwna;
- **poz. 30** pkt.1 w zestawach występują 3szt uchwytów do 250mm, czy może być taki zestaw i osobno uchwyty do 400mm (przypuszczam, że zestaw wskazany przez Państwa jest to zestaw firmy VIS, lecz VIS nie produkuje narzędzi od ok. 5 lat).

Odpowiedź 1:

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

- **poz. 19** Jedna średnicówka o zakresie pomiarowym 11-20 lub 12-20.
- **poz. 20** Jedna średnicówka o zakresie pomiarowym 20-40 lub 20-50.
- **poz. 22** Statyw magnetyczny o wysokości 230-300mm i długości ramienia poprzecznego 200-300mm.
- **poz. 23** Jedna średnicówka o wymiarach minimalnych i maksymalnych zakresu pomiarowego zawartych w dużych przedziałach, tj. minimalny wymiar zakresu pomiarowego średnicówki zawarty w przedziale 18-50 [mm], a maksymalny wymiar zakresu pomiarowego zawarty w przedziale 150-180 [mm]. Wykonawca ma możliwość doboru wymiarów zakresu pomiarowego przyrządu do wymiarów określonych w przedziałach.
- **poz. 25** Płyta żeliwna.



- **poz. 30** Zamawiający wymaga uchwytów w 5 rozmiarach. Uchwyt 400 mm może być dostarczony osobno.

Pytanie 2:

Poniżej przesyłam pytania dotyczące postępowania ZP/95/051/D/14:

- poz. 4** – jakie mają być długie szczęki? Dostępne są 200 lub 300mm.
- poz. 10-17** – czy mikrometry mają być elektroniczne czy analogowe?
- poz. 18-20** – czy średnicówki mają być elektroniczne czy analogowe?
- poz. 21** – co oznacza wolny powrót? Jaki preferują Państwo tutaj czujnik?
- poz. 25** – czy płyta ma być granitowa czy żeliwna?
- poz. 28** – czy płytki mają być stalowe czy ceramiczne?

Odpowiedź 2:

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

- poz. 4** – Długość szczęk 200 mm.
- poz. 10-17** – Wszystkie mikrometry mają być analogowe. W przypadku, gdy Zamawiający wymagał przyrządów elektronicznych zaznaczył to w opisie przedmiotu zamówienia np. Suwmiarka elektroniczna poz. 5 opisu.
- poz. 18-20** – Wszystkie średnicówki mają być analogowe. W przypadku, gdy Zamawiający wymagał przyrządów elektronicznych zaznaczył to w opisie przedmiotu zamówienia np. Suwmiarka elektroniczna poz. 5 opisu.
- poz. 21** – Wolny powrót oznacza, że w celu wyhamowania szybkiego ruchu powrotnego wrzeczona w obudowie czujnika powinny być amortyzatory gumowe. Czujnik standardowy.
- poz. 25** – Płyta żeliwna.
- poz. 28** – Płytki wzorcowe stalowe.

Pytanie 3:

Czy wymienione w SIWZ załączniki można uzyskać w formacie DOC?

Odpowiedź 3:

Tak, Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej załączniki do SIWZ w formacie DOC.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Zamawiający informuje, iż termin składania ofert ulega zmianie.

KANCLERZ

.....
Kierownik Zamawiającego lub
osoba upoważniona