



Strzelin dn.23.07.2018 r.

OA.272.52.2018.MG.

- WSZYSCY WYKONAWCY -

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na DOSTAWĘ WYPOSAŻENIA DO PRACOWNI CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W STRZELINIE W RAMACH PROJEKTU PN„INNOWACYJNE PRACOWNIE ZAWODOWE W POWIECIE STRZELIŃSKIM” w części nr II
p.n. Dostawa wyposażenia pracowni metrologii technicznej - pomiarów

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA ZADANE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

Działając w oparciu o art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1 Dotyczy poz. 1

We wszystkich opisach mikrometrów w poz. 1 pojawia się opis „wysokiej jakości uchwyt z nakrętką regulacyjną” – co Zamawiający przez to rozumie?

W opisie mikrometrów pojawia się również „wykonanie zgodnie z normą BS870”- prosimy zauważyć, że większość uznanych producentów (tj. Mitutoyo, Mahr lub Preisser, a nawet Insize czy Gimex) powołuje się na normy EN ISO lub ewentualnie DIN – takie przywołanie normy może w sposób niezgodny z prawem definiować dostawcę.

Odp. 1

Przez stwierdzenie „wysokiej jakości uchwyt z nakrętką regulacyjną” Zamawiający rozumie bęben i tuleję matowo chromowane, pokrętło z grzechotką.

Wykonanie mikrometrów zgodnie z normą DIN863.

Pytanie nr 2 Dotyczy poz. 4

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie wysokościomierza suwmiarkowego o zakresie pomiarowym 0-500mm oraz o wysięgu maks. końcówki 103 mm?

Odp. 2

Tak. Zamawiający dopuszcza dostarczenie wysokościomierza suwmiarkowego o zakresie pomiarowym 0-500mm oraz o wysięgu maks. końcówki 103 mm.

Pytanie nr 3 Dotyczy poz. 7

W odniesieniu do poz. 7 zwracamy uwagę, że głębokościomierze nie są wykonywane z rolką. W związku z tym czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie głębokościomierza elektronicznego bez rolki?

Projekt pt: „Innowacyjne pracownie zawodowe w Powiecie Strzelińskim”

Odp. 3

Zamawiający dopuszcza dostarczenie głębokościomierza elektronicznego bez rolki.

Pytanie nr 4 Dotyczy poz. 8

Zawarcie w opisie głębokościomierza elektronicznego wymagania: „urządzenie umożliwia przesył danych za pomocą wyjścia danych Opto RS 232” faworyzuje jednego z producentów. W związku z tym czy Zamawiający dopuszcza przyrząd z wyjściem danych również w innych standardach?

Odp. 4

Zamawiający dopuszcza przyrząd z wyjściem danych również w innych standardach.

Pytanie nr 5 Dotyczy poz. 9

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że tak precyzyjne podanie wymiarów podstawy (55mm x 50mm x 63mm) oraz średnicy tarczy zegara (Ø 55mm) może sugerować tylko jednego producenta. W związku z tym czy Zamawiający dopuszcza dostawę czujnika zegarowego o zbliżonych parametrach podstawy oraz tarczy zegara?

Odp. 5

Zamawiający dopuszcza dostawę czujnika zegarowego o zbliżonych - +/- 10% parametrach podstawy oraz tarczy zegara.

Pytanie nr 6 Dotyczy poz. 10

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że tak precyzyjne podanie wymiarów podstawy (55mm x 50mm x 63mm) oraz średnicy tarczy (57mm) może sugerować tylko jednego producenta. W związku z tym czy Zamawiający dopuszcza dostawę czujnika zegarowego o zbliżonych parametrach podstawy oraz tarczy?

Odp. 6

Zamawiający dopuszcza dostawę czujnika zegarowego o zbliżonych - +/- 10% parametrach podstawy oraz tarczy zegara.

Pytanie nr 7 Dotyczy poz. 13

Chcielibyśmy zauważyć, że jako wartości charakterystyczne przyrządów pomiarowych podaje się: zakres pomiarowy, działkę elementarną (dla przyrządów z odczytem cyfrowym), rozdzielczość i dokładność przyrządu.

W pozycji 13 znajdujemy opis: dokładność – 0,001mm – nie istnieją takie suwmiarki. Domyślamy się, że Zamawiający miał na myśli suwmiarkę cyfrową o rozdzielczości 0,01mm i zakresie pomiarowym 0-150mm. Chcielibyśmy jednak zwrócić uwagę, że suwmiarki o zakresie 0-150mm i wyposażone w głębokościomierz nie mogą mieć „zaokrąglonych powierzchni szcęk do pomiarów wewnętrznych”, ponieważ jest to cecha jednostronnych suwmiarek o większym zakresie. W związku z tym, czy Zamawiający dopuszcza dostawę standardowych suwmiarek z zakresem pomiarowym 0-150mm i

Projekt pt: „Innowacyjne pracownie zawodowe w Powiecie Strzelińskim”

rozdzielczością 0,01mm z ostrzowymi szczękami do pomiarów wewnętrznych?

Odp. 7

Zamawiający dopuszcza dostawę standardowych suwmiarek z zakresem pomiarowym 0-150mm i rozdzielczością 0,01mm z ostrzowymi szczękami do pomiarów wewnętrznych.

Pytanie nr 8 Dotyczy poz. 14

Uwaga co do właściwej nomenklatury wartości charakterystycznych przyrządów pomiarowych dotyczy również poz. 14 suwmiarki noniuszowe.

Odp. 8

Analogicznie jak w poz.13.

Pytanie nr 9 Dotyczy poz. 18

Prosimy doprecyzować jakie średnice sprawdzianów mają wchodzić w zakres zestawu?

Odp. 9

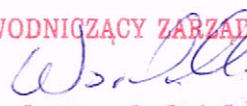
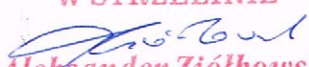
Zakres od 7 do 21mm - zestaw zawierający 15szt (7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm, 12mm, 13mm, 14mm, 15mm, 16mm, 17mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm).

Pytanie nr 10 Dotyczy poz. 26

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę suwmiarki do bębnow hamulcowych o zakresie pomiarowym 50-550mm?

Odp. 10

Zamawiający dopuszcza dostawę suwmiarki do bębnow hamulcowych o zakresie pomiarowym 50-550mm.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDZONIEK ZARZĄDU POWIATU
W STRZELINIE

Marek Warcholiński 
Aleksander Ziółkowski

Pytania i udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na DOSTAWĘ WYPOSAŻENIA DO PRACOWNI CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W STRZELINIE W RAMACH PROJEKTU PN. „INNOWACYJNE PRACOWNIE ZAWODOWE W POWIECIE STRZELIŃSKIM”

