

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: 8/2020.  
Przedmiot postępowania: Dostawa maszyny pomiarowej z możliwością pomiaru stacjonarnego i mobilnego wraz z wyposażeniem -1szt.

### **Wyjaśnienia do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity wprowadzony Obwieszczeniem Marszałka Sejmu z dnia 11 września 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo zamówień publicznych, opublikowany w Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej "uPzp", informuję, że do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej „SIWZ”)zawierające następujące pytania:

#### **Pytanie 1**

Warunkiem poprawnego złożenia oferty w tym postępowaniu jest akceptacja projektu umowy. Chciałbym poinformować , że jesteśmy gotowi zaakceptować zapisy tej umowy za wyjątkiem :

*§ 4 2. Zamawiający ma prawo potrącenia naliczonych kar umownych z wynagrodzenia Wykonawcy, o którym mowa w §3 ust. 1.*

*§ 6 5. W przypadku braku usunięcia wad w wyznaczonym terminie Zamawiający może dokonać naprawy zastępczej na koszt i ryzyko Wykonawcy bez konieczności uzyskiwania upoważnienia sądu na co Wykonawca wyraża zgodę.*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmian w załączniku nr 5 do SIWZ (Projekt umowy) . Przytoczone w pytaniu zapisy projektu umowy zwiększają bezpieczeństwo realizacji zamówienia, a zatem ich wprowadzenie jest niezbędne dla uwzględnienia interesów Zamawiającego. Jednocześnie ww. zapisy w przypadku zgodnego z umową wykonania zamówienia , nie są nadmiernie uciążliwe dla Wykonawcy. Nie są również niejasne i nie wymagają wykładni.

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ze stopu ceramiki pinoli oraz belki maszyny pomiarowej?

Stop ceramiki zwiększa sztywność i dokładność maszyny pomiarowej, a Użytkownik zyskuje dzięki takiemu zastosowaniu stopu ceramik odporność maszyny na zmiany temperaturowe oraz stabilność i powtarzalność pomiarów w czasie. Maszyna oferowana przez Oferenta ma 10 lat gwarancji producenta na stabilność pomiarów, dzięki zastosowaniu innowacyjnych materiałów ze stopów ceramicznych.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania pinoli i bramy (belki maszyny) z innego gatunku materiału , niż lekkiego stopu aluminium.

### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuszcza by pulpit sterujący zawierający przycisk awaryjnego zatrzymania maszyny i regulacji prędkości przejazdu maszyny był w trybie automatycznym oraz przycisku do trybu niskiej prędkości przejazdu w trybie manualnym?

Panel umożliwia zmianę obsługi joysticka w aktywny układ części, dodawanie dodatkowych ruchów w ścieżce pomiarowej, usuwanie zmierzonego punktu, przełączenie trybu DCC/Joystick oraz blokowanie poszczególnych osi z, y, z przy manipulacji joystickiem w trybie manualnym.

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza pulpitu sterującego bez panelu dotykowego. Panel dotykowy znacząco usprawnia prace operatora podnoszący przy tym komfort użytkownika oraz umożliwia optymalizację czasu pracy, podnosząc wydajność urządzenia.

### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuszcza oprogramowanie pomiarowe zapewniające zapis raportów w postaci plików RPT, PDF, HTML, Excel?

### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza generowanie raportów zgodnie specyfikacją w zał. 4 podpunkt 1.3 do SIWZ w postaci plików PDF, Excel można też rozszerzyć o RPT i HTML, nie istotna jest zmiana braku możliwości generowania raportu do XML.

Podpisał:

Arkadiusz Dąbrowski – Przewodniczący Komisji Przetargowej