|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Szczecin, dnia 27 kwietnia 2023r**

**ZP/220/28/23**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa sprzętu laparaskopowego, końcówek do noża harmonicznego wraz z dzierżawą generatora, drenów do insuflacji oraz wyrobów do systemu chirurgicznego Da Vinci X”**

**Wyjaśnienia 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24 Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Wykonawca I**

**Pytanie nr 1**

W zadaniu nr 3.2 przedmiotem zamówienia jest 10 sztuk przetworników piezoelektrycznych zaopatrzonych w ceramiczny tranducer o zakresie częstotliwości pracy 55.6 kHz. Ze względu na zmienną częstotliwość pracy narzędzia, wynikającą z różnych warunków użycia noża harmonicznego, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie przetworników piezoelektrycznych o zakresie częstotliwości pracy 55,6 kHz +/- 1kHz?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2**

Zamawiający w zadaniu nr 3.2 wymaga 10 sztuk przetworników piezoelektrycznych, do użytku ze skalpelami zaoferowanymi w pozycji nr 32 oraz nr 33. Rodzaj przetwornika do wybory przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia. Przetwornik zaopatrzony w ceramiczny tranducer o zakresie częstotliwości pracy 55.6 kHz. Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej i nie chodziło o kompatybilność przetworników z jednorazowymi końcówkami noża harmonicznego opisanych w pozycjach nr 1 i nr 2 , zadania 3.1? Pozycje nr 32 i nr 33 nie występują w postępowaniu.

**Odpowiedź**

**Zamawiający potwierdza że wymagana jest kompatybilność przetworników z jednorazowymi końcówkami noża harmonicznego opisanych w pozycjach nr 1 i nr 2 , zadania 3.1.**

**Zamawiający wyjaśnia również, że w kolumnie „ I ” załącznika nr 2 (formularz cen jednostkowych) należy podać cenę brutto wyliczoną jako cenę jednostkowa netto powiększoną (E=B+D a nie jak wskazano E=AxB)**

 ***Z poważaniem***

 ***Dyrektor SPSK-2***

***/podpis w oryginale/***

***Sprawę prowadzi:***

***Przemysław Frączek***

***Tel. 91 466 1087***