**Gdańsk, dnia 06.02.2024 r**.

**GUM2024 ZP0002**

**Do uczestników postępowania**

**Dotyczy:** **Sukcesywna dostawa materiałów biurowych i papieru dla jednostek Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.**

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający zawiadamia, iż na zgłoszone pisemnie pytania udziela odpowiedzi w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) jak niżej:

**Pytanie 1- Lp. 96**Podany opis „Magnes do tablic metalowych „ jest błędny, magnesy przeznaczone są do tablic magnetycznych, nie metalowych. Prosimy o zmianę opisu na: magnesy do tablic magnetycznych.

**Odpowiedź:**

Zmawiający dokonuje zmiany opisu na tablice magnetyczne*.*

**Pytanie 2- Lp.152**

W udzielonych odpowiedziach w dn.31.01.2024 r został zmieniony formularz rzeczowo -cenowy Załącznik nr 3 w zakresie opisu parametrów przekładek na kpl.10kartek, nie została zmieniona jednostka miary. Opis jest sprzeczny. Prosimy o zmianę jednostki miary na kpl.10 przekładek.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany jednostki miary.

**Pytanie 3- Lp. 44**

Kalkulatory dostępne w ofertach wielu producentów posiadają wymiary większe niż Zamawiający wymaga. Wnioskujemy o zmianę zapisu „ o wymiarach nie mniej niż 15cm x15cm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuści kalkulatory o wymiarach przekraczających nie więcej niż 10% podanych wymiarów.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuszcza kalkulator więcej niż 12 pozycyjny?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie widzi potrzeby zmiany tego parametru.

Dodatkowo, Zamawiający, zawiadamia, iż na podstawie art. 284 ust. 3 oraz art. 286 ust. 3 ustawy Pzp dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert z dnia **09.02.2024 r**. na dzień **12.02.2024 r.**

Składanie ofert do godz. **09:00**

Otwarcie ofert o godz. **09:30**

Termin związania ofertą upływa w dniu **12.03.2024 r.**

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Załączniki do pisma:

1. Załącznik 3 – formularz rzeczowo-cenowy – aktualny na dn. 06.02.2024

*p.o. Kanclerza*

*/-/*

*Prof. dr hab. Jacek Bigda*