



Ldz. 90 – 0902/.../2020

Olsztyn, dnia 20.03.2020 r.

Nr postępowania : 50 / 2020 / PN / DZP

***Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania***

**Dotyczy:** postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. *Dotyczy postępowania na dostawę sukcesywną specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.*

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytanie.

#### **Pytanie nr 1:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z formularza cenowego poniższych produktów, ze względu na nagłe wycofanie ich z oferty? Lista produktów w załączniku.

Lp.	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy
24.	QIAamp DNA Stool Mini Kit (50)	51504
30.	QIAamp cadof Pathogen Mini Kit (50)	54104
31.	QIAamp cadof Pathogen Mini Kit (250)	54106
234.	QX Pro Marker 14 - 97 kDa (575 µg)	929564

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający przychyliła się do prośby Wykonawcy i usuwa ww. pozycje z formularza opis przedmiotu zamówienia/formularz cenowy wg Załącznika nr 1 do SIWZ. Poprawiony opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.

#### **Pytanie nr 2:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do formularza cenowego poniższych produktów ze względu na rozszerzenie oferty producenta i potencjalnego zainteresowania użytkowników końcowych:

MagAttract HMW DNA Kit (48) nr kat. 67563
QIAseq cfDNA Library Kit (96) nr kat. 180015
QIAseq cfDNA All-in-One Kit (24) nr kat. 180023
QIAseq cfDNA All-in-One Kit (96) nr kat. 180025
QIAseq Library Quant Array kit nr kat. 333304ACDF-2
QIAseq Library Quant Array kit nr kat. 333304R-2
QIAseq Library Quant Array kit nr kat. 333304EG-1
QIAseq Library Quant Assay kit nr kat. 333314
QIAseq DNA QuantiMIZE Array Kit nr kat. 333404ACDF-2
QIAseq DNA QuantiMIZE Array Kit nr kat. 333404R-2
QIAseq DNA QuantiMIZE Array Kit nr kat. 333404EG-1
QIAseq DNA QuantiMIZE Assay Kit nr kat. 333414
QIAseq Methyl Library Kit (24) nr kat. 180502
QIAseq FastSelect -rRNA HMR Kit (384) nr kat. 334388
QIAseq FastSelect -rRNA HMR Kit (96) nr kat. 334387


QIAseq FastSelect –rRNA HMR Kit (24) nr kat. 334386  
QIAseq FastSelect –rRNA HMR Kit (8) nr kat. 334385  
QIAseq FastSelect –Globin Kit (384) nr kat. 334378  
QIAseq FastSelect –Globin Kit (96) nr kat. 334377  
QIAseq FastSelect –Globin Kit (24) nr kat. 334376  
QIAseq FastSelect –Globin Kit (8) nr kat. 334375  
QIAseq FastSelect –rRNA/Globin Kit (384) nr kat. 335378  
QIAseq FastSelect –rRNA/Globin Kit (96) nr kat. 335377  
QIAseq FastSelect –rRNA/Globin Kit (24) nr kat. 335376  
QIAseq FastSelect –rRNA/Globin Kit (8) nr kat. 335375  
QIAseq FastSelect –5S/16S/23S Kit (384) nr kat. 335929  
QIAseq FastSelect –5S/16S/23S Kit (96) nr kat. 335927  
QIAseq FastSelect –5S/16S/23S Kit (24) nr kat. 335925  
QIAseq FastSelect –5S/16S/23S Kit (8) nr kat. 335921  
PCR Tubes, 0.2 ml (1000) nr kat. 981005  
PCR Tubes, 0.2 ml (10000) nr kat. 9981008  
Strip Tubes and Caps, 0.1 ml (250) nr kat. 981103  
Strip Tubes and Caps, 0.1 ml (2500) nr kat. 981106

**Odpowiedź:**

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy uzupełni opis przedmiotu zamówienia o proponowane produkty. Poprawiony opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.

Z poważaniem

p.o. KANDLERZA  
mgr Andrzej Gózdź



*Sporządziła: Anna Adamkiewicz*