



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak  
AEZ/362/16.8.6./2014/EJ

Data  
13.09.2014 r.

**Wykonawcy**  
**biorący udział w postępowaniu**  
**AEZ/S-146/2014**

**Wyjaśnienia oraz zmiana treści SIWZ**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu p.n. **Sukcesywne dostawy odczynników do analiz genetycznych na sekwenatorach HiSeq 1500 i HiScan SQ**, znak sprawy: AEZ/S-146/2014, informuje, że w dniu 04.09.2014 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

**Pytanie 1:**

Z uwagi na fakt, że następujące odczynniki zostały wycofane z oferty producenta Illumina, Inc.:

GoldenGate Genotyping Universal-32 BeadChip (3072-plex, 96 samples)	GT-221-1022
GoldenGate Universal-32, 3072 plex Assay Kit with UDG, 96 samples	GT-221-1222
GoldenGate Universal-32, 3072 plex Assay Kit, 576 samples	GT-221-1221
GoldenGate Universal-32, 3072 plex Assay Kit, 96 samples	GT-221-1220
GoldenGate Genotyping Universal-32 sample BeadChip (96-plex, 96 samples)	GT-221-1016
GoldenGate Genotyping Universal-32 BeadChip (384-plex, 96 samples)	GT-221-1015
GoldenGate Genotyping Universal-32 BeadChip (768-plex, 96 samples)	GT-221-1014
GoldenGate Genotyping Universal-32 BeadChip (1536-plex, 96 samples)	GT-221-1013
GoldenGate Indexing Kit, 16 X 96	GT-222-1003
GoldenGate Indexing Kit, 8 X 192	GT-222-1004
GoldenGate Indexing Kit, 4 x 384	GT-222-1005
GoldenGate Supplemental Beadchip Assay Kit	GT-201-1005
GoldenGate Genotyping Universal BeadChip Assay Kit with UDG (576 samples)	GT-201-1004
GoldenGate Genotyping Universal BeadChip Assay Kit with UDG (96 samples)	GT-201-1003
GoldenGate Genotyping Universal BeadChip Assay Kit (576 samples)	GT-201-1002
GoldenGate Genotyping Universal BeadChip Assay Kit (96 samples)	GT-201-1001
cBot Manifold for Genome Analyzer platforms	SY-301-2014

zwracamy się z prośbą o usunięcie powyższych pozycji z załącznika nr 2 (Formularz cenowy).

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika nr 2 do SIWZ (Formularza cenowego) poprzez wykreślenie pozycji: 38-53 oraz 113.

**Pytanie 2:** Z uwagi na fakt, że poniższe odczynniki zmieniły nazwy handlowe oraz numery katalogowe zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę nazw i numerów katalogowych następujących pozycji z:

TG TruSight Inherited Disease Gene Set	TG-141-1005
--	-------------

*h*

TG TruSight Cardiomyopathy Gene Set	TG-141-1004
TG TruSight Autism Gene Set	TG-141-1003
TG TruSight Cancer Gene Set	TG-141-1002
TG TruSight Exome Gene Set	TG-141-1001

na:

TruSight Inherited Disease Sequencing Panel	FC-121-0205
TruSight Cardiomyopathy Sequencing Panel	FC-121-0204
TruSight Autism Sequencing Panel	FC-121-0203
TruSight Cancer Sequencing Panel	FC-121-0202
TruSight Exome Sequencing Panel	FC-121-0201

### Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 83-87 Załącznika nr 2 do SIWZ, nadając im brzmienie:

Lp.	Produkt	nr. katalogowy	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
83	TruSight Inherited Disease Sequencing Panel	FC-121-0205	op.	1
84	TruSight Cardiomyopathy Sequencing Panel	FC-121-0204	op.	1
85	TruSight Autism Sequencing Panel	FC-121-0203	op.	1
86	TruSight Cancer Sequencing Panel	FC-121-0202	op.	1
87	TruSight Exome Sequencing Panel	FC-121-0201	op.	1

W związku z postanowieniami art. 12 a ust. 2 pkt 1 Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień 13.10.2014 r. do godziny 09:30. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13.10.2014 r. o godzinie 10:00.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Zmieniony Załącznik nr 2 do SIWZ oraz ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Zamawiający zamieścił na stronie internetowej [www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl).

Z poważaniem



Mirosław Sandow – Niewiada  
Przewodniczący Komisji Przetargowej