

Nr sprawy: AZP-240/PN-p30/012/2017-130

Data: 28.03.2017 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nie przekraczającej 209 000 EURO pn.:
Dostawa odczynników laboratoryjnych na potrzeby Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części.

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II - działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) - informuje iż zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015, poz. 2164 ze zm.) modyfikuje zapisy treści SIWZ w następujący sposób:

- Miejsce gdzie znajduje się zmieniany tekst: **Załącznik nr 1 c do SIWZ. Dostawa odczynników według katalogu MERCK MILLIPORE – załącznik 1 c do SIWZ**

TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:

| Lp. | Nazwa produktu | Nr katalogowy | Nazwa producenta | Ilość | Cena jednostkowa brutto za opakowanie | Wartość brutto |
|-----|--|---------------|------------------|--------------|---------------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | SPOSÓB DOKONANIA OBLICZEŃ | | | | | (6x7) |
| 1 | TSA Plus DIG Reagent Kit | NEL748001KT | MERCK MILLIPORE | 1 opakowanie | | |
| 2 | Streptavidin-Fluorescein (1mg in 1mL Packaged in Amber 2mL Vial) | NEL720001EA | MERCK MILLIPORE | 1 opakowanie | | |
| 3 | TSA Blocking Reagent (3 g) | FP1020 | MERCK MILLIPORE | 1 opakowanie | | |
| 4 | Cyanine 5-dUTP | NEL579001EA | MERCK MILLIPORE | 1 opakowanie | | |
| 5 | TSA Biotin System - for 50-150 slides | NEL700A001KT | MERCK MILLIPORE | 1 opakowanie | | |
| | | | | SUMA: | | |

TREŚĆ PO MODYFIKACJI:

| Lp. | Nazwa produktu | Nr katalogowy | Nazwa producenta | Ilość | Cena jednostkowa brutto za opakowanie | Wartość brutto |
|---------------------------|--|---------------|------------------|--------------|---------------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| SPOSÓB DOKONANIA OBLICZEŃ | | | | | | (6x7) |
| 1 | Anti-RNA polymerase II phospho CTD Ser-2 antibody (Rat monoclonal), 100 µg | 04-1571 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 2 | Anti-RNA polymerase II phospho-CTD Ser-5 antibody (Rat monoclonal), 100 µg | 04-1572 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 3 | Anti-monomethyl-Histone H3 (Lys4), rabbit, 200 µg | 07-436 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 4 | Anti-dimethyl-Histone H3 (Lys4), rabbit, 100 µl | 07-030 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 5 | Anti-trimethyl-Histone H3 (Lys4) Antibody, rabbit, 100 µL | 07-473 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 6 | Anti-monomethyl-Histone H3 (Lys9), rabbit, 100 µl | 07-450 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 7 | Anti-dimethyl-Histone H3 (Lys9), rabbit, 100 µL | 07-441 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 8 | Anti-monomethyl-Histone H3 (Lys27), rabbit, 200 µg | 07-448 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 9 | Anti-dimethyl-Histone H3 (Lys27), rabbit , 200 µg | 07-452 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 10 | Anti-trimethyl-Histone H3 (Lys27), rabbit , 200 µg | 07-449 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 11 | Anti-monomethyl-Histone H4 (Lys20), rabbit , 200 µL | 07-748 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 12 | Anti-monomethyl-Histone H4 (Lys20), rabbit , clone NL314, 100 µL | 04-735 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |

| | | | | | | |
|----|---|---------|--------------------|-----------------|--|--|
| 13 | Anti-dimethyl-Histone H4 (Lys20), rabbit , 200 µL | 07-367 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 14 | Anti-trimethyl-Histone H4 (Lys20), rabbit , 100 µg | 07-463 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 15 | Anti-acetyl-Histone H3 Antibody, rabbit polyclonal, 100 µg | 06-599 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 16 | Anti-acetyl-Histone H3 (Lys9) Antibody, rabbit polyclonal, 100 µL | 07-352 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 17 | Anti-acetyl-Histone H4 (Lys5) Antibody, rabbit polyclonal, 100 µL | 07-327 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 18 | Anti-acetyl-Histone H4 Antibody, rabbit polyclonal, 200 µL | 06-866 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| 19 | Anti-5-methylcytosine mouse Antibody, clone 33D3, 100 µg | MABE146 | Merck Millipore | 1 opakowanie | | |
| | | | | Suma: | | |

Dokonana modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma. Odmiennie uregulowania zawarte w SIWZ stają się nieobowiązujące. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Załączniki:

- Dostawa odczynników według katalogu MERCK MILLIPORE – załącznik 1 c do SIWZ *po zmianach*.

PODPISANO

mgr Paweł Zołoteński

Dyrektor Administracyjny KUL