

Poznań, dn. 10.08.2020r
EZ/350/60/2020/556

Do zainteresowanych udziałem
w przetargu

dotyczy przetargu nieograniczonego 60/2020 na Zakup i dostawa odczynników i materiałów zużywalnych do biologii molekularnej oraz odczynnika do oczyszczania bibliotek DNA w technologii NGS- Agencourt AMPure XP.

Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu odpowiada na pytania złożone do ww przetargu

1) Pytanie dotyczy **Pakietu 1:**

Poz.7 - Agaroz standard do rutynowych rozdzielów kwasów nukleinowych w szerokim zakresie wielkości 100-25.000 pz.; jest 4x 500g. Dysponujemy opakowaniami 1 kg.

Poz.12 -RIPA buffer; jest 2x 500ml. Dysponujemy opakowaniami 250 ml

Poz.29 - Tween-20; do elektroforezy, odpowiedni jako środek destabilizujący białka błonowe oraz jako odczynnik blokujący w immunoblottingu; jest 2x 100 ml. Dysponujemy opakowaniami 50 ml

Poz.31 -DNA-exitusplus, lub preparat równoważny, usuwający kontaminację DNA z powierzchni, do zastosowania w pracowniach biologii molekularnej (dekontaminacja aparatów do PCR, elektroforezy, wirówek, pipet, probówek itp.). Preparat nietoksyczny, nie zawierający substancji zasadowych, rozpuszczalników organicznych ani substancji lotnych. Pakowane w butelkach z atomizerem (spray); jest 4x 1L. Dysponujemy opakowaniami 500 ml

Poz. 32 -HEPES molecular biology grade; jest 4x50g. Dysponujemy opakowaniami 25 g

Będę wdzięczna za pomoc w doprecyzowaniu.

LP	Odczynnik	Wielkość opakowania	ilość opakowań
1	SIGMAFASTprotease inhibitor cocktai lub równoważnik	1x20 tbl	2
2	TRI reagent, do przetwarzania tkanek, komórek hodowanych w monowarstwach lub peletów komórkowych w celu jednoczesnej izolacji RNA, DNA i białka (lub równoważnik).	200 mL	3
3	SOC medium, sterylna, gotowa do użycia pożywka mikrobiologiczna, do zastosowania w biologii molekularnej w procesie transformacji bakterii e.coli. Skład: 20 g/l tryptone, 5 g/l yeast extract, 4.8 g/l mgso4, 3.603 g/l dextrose, 0.5g/l nacl, 0.186 g/l kcl	50 mL	4
4	Glycerol $\geq 99\%$, do biologii molekularnej	1L	2
5	EDTA sól disodowa dihydrat 99.0-101.0% (titration) , MW 372.24 g/mol, do biologii molekularnej	500g	2

6	N,n,n,n-tetramethyl-ethylenediamine $\geq 99\%$ (TEMED) bioreagent do biologii molekularnej	50mL	3
7	Agaroza standard do rutynowych rozdzielów kwasów nukleinowych w szerokim zakresie wielkości 100-25.000 pz.	500g	4
8	Chloroform 99.0-99.4% stabilizowany, szklana butelka, reagent analityczny	1L	2
9	Glukoza bezwodna analytical reagent	1kg	2
10	Potassium phosphate tribasic	1kg	2
11	RNAze away, płyn czyszczący w butelce	250mL	3
12	RIPA buffer	500mL	2
13	Atto 647N NHS ester	1mg	1
14	Thiazolyl blue tetrazolium bromide	1g	2
15	Yeast extract, microbiology grade	500g	3
16	Cell dissociation solution non-enzymatic	100mL	1
17	Fluoroshield with DAPI	20mL	1
18	Column pd 10 desalting columns	30szt./op.	1
19	Kwas octowy 100% , cz.d.a	1L	6
20	Kwas solny 37%, reagent analityczny	1L	3
21	Sodu chlorek analytical reagent	1kg	3
22	Siarczan amonu, ACS, reagent analityczny	1kg	3
23	Trizma base	1kg	15
24	Guanidine thiocyanate for molecular biology, $\geq 99\%$	100g	1
25	Lithium bromide, $\geq 99\%$, anhydrous	100g	4
26	Boric acid $\geq 99,8\%$ mw: 61,83 g/mol,	1kg	4
27	Formamide $\geq 99.5\%$ bioreagent do biologii molekularnej	1L	1
28	Acrylamide $\geq 99\%$ (HPLC), do elektroforezy, proszek	1kg	3
27	Tween-20; do elektroforezy, odpowiedni jako środek destabilizujący białka błonowe oraz jako odczynnik blokujący w immunoblottingu	100mL	2
30	Triton™ x-100, laboratory grade	100mL	1
31	DNA-exitusplus, lub preparat równoważny, usuwający kontaminację DNA z powierzchni, do zastosowania w pracowniach biologii molekularnej (dekontaminacja aparatów do PCR, elektroforezy, wirówek, pipet, probówek itp.). Preparat nietoksyczny, nie zawierający substancji zasadowych, rozpuszczalników organicznych ani substancji lotnych. Pakowane w butelkach z atomizerem (spray).	1L	4
32	HEPES molecular biology grade	50g	4
33	Water molecular biology reagent, DNase, RNase, protease, free	100mL	13
34	0,5m EDTA pH 8,0 molecular biology grade, nuclease free	100mL	11
35	Copper(ii) sulphate pentahydrate	500g	1
36	Ammonium persulphate	25g	2
37	2-Mercaptoethanol	25mL	2

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza wymienione w pytaniu produkty o podanym sposobie pakowania opakowań jednostkowych z zachowaniem podanej w siwz łącznej ilości odczynnika w wymienionych pozycjach pakietu 1.

Modyfikacja

Zamawiający koryguje oczywista omyłkę pisarską powstałą w tabeli 1 przy nadaniu numeru pozycji odczynnika Tween-20 do elektroforezy, odpowiedni jako środek destabilizujący białka błonowe oraz jako odczynnik blokujący w immunoblottingu. Poprawny zapis to kolejny numer 29.

Dotyczy pakiet nr 6

Pytania do umowy (zał. nr 5B):

2. §3 ust. 3 – Czy Zamawiający w przypadku, gdy ulotki do zaoferowanego przedmiotu umowy znajdują się na stronie wykonawcy (ogólnodostępnej – bezpłatnej) odstąpi od wymogu dołączania ich do dostaw?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę. W związku z tym wprowadza się dodatkowe zdanie o treści:

Dopuszcza się udostępnienie ulotek informacyjnych dot. przedmiotu umowy na stronie Wykonawcy pod adresem:

3. §4 ust. 4 – Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu na: „Zamawiający zastrzega prawo zgłaszania Wykonawcy reklamacji w odniesieniu do dostarczonych Przedmiotów umowy. Wykonawca zobowiązuje się do rozpatrywania zgłoszonych przez Zamawiającego reklamacji niezwłocznie, nie później jednak, niż w ciągu 7 dni roboczych od dnia przesłania przez Zamawiającego reklamacji faxem lub pocztą elektroniczną. Reklamacje mogą być zgłaszane w okresie ważności dostarczonych Przedmiotów umowy, o którym mowa w ust. 3 niniejszego paragrafu.”?

Odp. Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

4. §4 ust. 4 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na bezpłatną wymianę wadliwego przedmiotu umowy na przedmiot wolny od wad w terminie 7 dni roboczych od dnia pozytywnego rozpatrzenia reklamacji?

Odp. Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

5. §6 ust. 1 lit. b – Czy Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie kary umownej do 3% łącznej wartości brutto umowy?

6. §6 ust. 1 lit. c – Czy Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie kary umownej do 3% łącznej wartości brutto umowy?

Odpowiedź na pytanie 5 i 6:

Zamawiający nie widzi konieczności wprowadzania proponowanej zmiany.

Należy wskazać, że wysokość kar ustanowiona została na optymalnym poziomie jednakowym dla obu stron, w związku z czym jakakolwiek zmiana będzie niekorzystna dla zamawiającego. Z uwagi na dysponowanie przez Zamawiającego środkami publicznymi oraz prowadzenie działalności mającej na celu ochronę zdrowia i życia pacjentów zasadne jest pozostawienie kar na dotychczasowym poziomie, co ma na celu dyscyplinowanie Wykonawcy i zapewnienie ochrony zamawiającego.

Zamawiający przesługuje termin składania i otwarcia ofert na dzień 13.08.2020r – składanie ofert do godz. 9.00 i otwarcie ofert o godz. 10.00.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

Pełnomocnik

Dyrektora ds. Klinicznych

/-/ dr n. med. J. Jerzy Mazurek