



Sygnatura akt: CEZAMAT/241/DBM/2022

Warszawa, dn. 01.08.2022 r.

L.dz. – CEZ-350/22

Odpowiedź na pytanie Wykonawcy

Dotyczy postępowania prowadzonego bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na **dostawę przeciwciał**.

Zamawiający, Politechnika Warszawska, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, informuje, że w dniu 01.08.2022 r. wpłynęło pytanie do ww. postępowania. Treść pytania wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieszcza poniżej:

Treść pytania Wykonawcy:

Które z poniższych rozwiązań będzie najlepiej pasowało do postawionych wymagań?

Przeciwciało I-rzędowe anty-ludzki kolagen I:

- Collagen I antibody [COL-1] (100 μ l); Cat#: GTX26308
(<https://www.genetex.com/Product/Detail/Collagen-I-antibody-COL-1/GTX26308>)

- Collagen I (COL1A1) (1021-1108) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: 3G3] (50 ug);
Cat#: AM31694PU-N
(<https://www.origene.com/catalog/antibodies/primary-antibodies/am31694pu-n/collagen-i-coll1a1-1021-1108-mouse-monoclonal-antibody-clone-id-3g3>)

- Collagen I (COL1A1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: NFI/20] (100 ug);
Cat#: BM331 (<https://www.origene.com/catalog/antibodies/primary-antibodies/bm331/collagen-i-coll1a1-mouse-monoclonal-antibody-clone-id-nfi20>)

- Anti-COL1A1 Antibody (50ug); Cat#: MACO0425
(<https://www.assaygenie.com/coll1a1-monoclonal-antibody-maco0425/>)

- COL1A2 monoclonal antibody, clone 2A3 (100 ug); Cat#: MAB5600
(http://www.abnova.com/products/products_detail.asp?catalog_id=MAB5600)

**Politechnika
Warszawska**

ul. Poleczki 19
02-822 Warszawa
tel. 22 182 12 17
sekretariat@cezamat.eu

- COL1A2 monoclonal antibody, clone AFD-3 (100 uL); Cat#: MAB19909 (http://www.abnova.com/products/products_detail.asp?catalog_id=MAB19909)
- COL1A1 monoclonal antibody (M01), clone 3G3 (100 ug); Cat#: H00001277-M01 (http://www.abnova.com/products/products_detail.asp?catalog_id=H00001277-M01)
- COL1A1 Monoclonal Antibody (50/100 ug); Cat#: CSB-MA952416 (<https://www.cusabio.com/Monoclonal-Antibody/COL1A1-Monoclonal-Antibody-12551271.html>)
- COL1A1 Monoclonal Antibody (20/60/120/200 µl); Cat#: E-AB-22152 (https://www.elabscience.com/p-coll1a1_monoclonal_antibody-41309.html)

Czy poniższe przeciwciało spełni oczekiwania?

- Goat Anti-Rabbit IgG (Fc) antibody [RMG02]; Cat#: GTX60922 (<https://www.genetex.com/Product/Detail/Goat-Anti-Rabbit-IgG-Fc-antibody-RMG02/GTX60922>)

Jest możliwość wyznakowania przeciwciała za pomocą AlexaFluor 647.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga, aby oferowane przeciwciała były zgodne z parametrami zawartymi w punkcie 3 zapytania ofertowego – opis przedmiotu zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia oferty przygotowanej z należytą starannością, spełniającej warunki zawarte w zapytaniu ofertowym.

Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CZAMAT

prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska