

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

L. dz. DZP-291-3224-813/2021

Kraków, dnia 02.11.2021 r.

Do

**Uczestników postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie”**, nr zamówienia DZP-291-3224/2021.

Zamawiający – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, w zakresie wyznaczonego terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą, a także Załącznika nr 1 do SWZ i Załączniku nr 1A do SWZ – Zadanie nr 1.

Zamawiający w Załączniku nr 1A do SWZ – Zadanie nr 1 dokonuje zmiany, w ten sposób, że LP. 55 i 56 otrzymują brzmienie:

55.	Butla szklana ze szkła białego, z wąską szyjką 100 ml ze szlifem 14/23 z korkiem szklanym, rozmiar butli śr. 51,5mm, wys. 103,0mm, butelka wykonana ze szkła posiadającego własności fizyczne i chemiczne: liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej wynoszący min. $3,3 \times 10^{-6}/K$ (zakres 20-300 st. C), gęstość w temperaturze 20 st. C $2,23g/cm^3$ , wartość modułu Younga min. $63,2 \times 10^3$ MPa, szkło o składzie chemicznym min.: tlenek krzemu (IV) ( $SiO_2$ ) 80,3%, tlenek boru (III) ( $B_2O_3$ ) 13%, tlenek sodu ( $Na_2O$ ) i tlenek potasu ( $K_2O$ ) sumarycznie 4,3%, tlenek glinu ( $Al_2O_3$ ) 2,4%. Przewodność cieplna wynosząca min. $1,16 W \times m^{-1} \times K^{-1}$ . Współczynnik załamania światła min. (589,30 nm) wynoszący 1,472. Liczba Poissona wynosząca min. 0,19. Pojemność cieplna wynosząca min. $0,8 \times 10^3 J.Kg^{-1} \times K^{-1}$
-----	--

Projekt HYPFLO „Opracowanie metody wytwarzania produktów piekarniczych o właściwościach hipoalergicznym dla osób z nietolerancją białek pszenicy” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: 1/4.1.4/2018\_Projekty aplikacyjne, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0051/18-00

56.	Butla szklana ze szkła białego, z wąską szyjką 50ml ze szlifem 14/15 z korkiem szklanym, rozmiar butli śr. 41,5mm, wys. 77mm, butelka wykonana ze szkła posiadającego własności fizyczne i chemiczne: liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej wynoszący min. $3,3 \times 10^{-6}/K$ (zakres 20-300 st. C), gęstość w temperaturze 20 st. C $2,23g/cm^3$ , wartość modułu Younga min. $63,2 \times 10^3$ MPa, szkło o składzie chemicznym min.: tlenek krzemu (IV) ( $SiO_2$ ) 80,3%, tlenek boru (III) ( $B_2O_3$ ) 13%, tlenek sodu ( $Na_2O$ ) i tlenek potasu ( $K_2O$ ) sumarycznie 4,3%, tlenek glinu ( $Al_2O_3$ ) 2,4%. Przewodność cieplna wynosząca min. $1,16 W \times m^{-1} \times K^{-1}$ . Współczynnik załamania światła min. (589,30 nm) wynoszący 1,472. Liczba Poissona wynosząca min. 0,19. Pojemność cieplna wynosząca min. $0,8 \times 10^3 J.Kg^{-1} \times K^{-1}$
-----	---

- Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 09.11.2021 r. do godziny 10:00.
- Otwarcie ofert nastąpi 09.11.2021 r. o godzinie 10:30.
- Wykonawca będzie związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania oferta jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, do dnia 08.12.2021 r.

W związku z dokonaną zmianą ulega zmianie Załącznik nr 1 do SWZ i Załączniku nr 1A do SWZ – Zadanie nr 1.

Ujednolicone wersje dokumentów stanowią załączniki do niniejszego pisma

Powyższe zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Dyrektor ds. technicznych  
/-/ mgr inż. Artur Szymacha

.....  
(podpis)