

KRAKÓW dnia: 2019-07-19

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Nr sprawy : KA-2/102/2019
 L.Dz. KA-2/715/2019

Odpowiedź na zapytania

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki, w postępowaniu pn. **Dostawa odczynników chemicznych**

Poniżej zamieszczamy treść pytań i odpowiedzi Zamawiającego.

1. Dot. poz. 9 - brak w ofercie opakowania 1000ml - produkt jest oferowany w opakowaniach 100ml, 500ml i 2L Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wielkości opakowania ?

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wielkości opakowania na 500 ml.

2. Dot. wzoru umowy - czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawy i faktury częściowe w przypadku wystąpienia braków magazynowych ?

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawy i faktury częściowe w przypadku wystąpienia braków magazynowych.

3. Dot. Wzoru umowy - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu o naliczaniu kar umownych ?:

- za opóźnienie w dostawie przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy brutto niedostarczonego produktu za każdy dzień opóźnienia, licząc od dnia następnego po upływie terminu dostawy

- za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze, o których mowa w § 2 ust. 7, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia reklamowanego produktu za każdy dzień opóźnienia, licząc od dnia następnego po upływie terminu określonego przez Zamawiającego w celu usunięcia wad,

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu o naliczaniu kar umownych.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

Danuta Karlikowska
 mgr Danuta Karlikowska

Projekt "Osteochit3D - personalizowane bioaktywne skafoldy drukowane 3D do zaawansowanej regeneracji tkanki kostnej w stomatologii" finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu Lider IX
 LIDER/42/0149/L-9/17/NCBR/2018