

KRAKÓW dnia: 2019-07-22

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-2/719/2019

Odpowiedź na zapytania

Szanowni Państwo,

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

Poniżej zamieszczamy treść pytania i odpowiedź Zamawiającego.

Pytanie :

Dot. poz. nr 11 produkt 2,2-Di(4-tert-octylphenyl)-1-picrylhydrazyl obecnie jest niedostępny w naszych magazynach – trudności z dostępnością tego produktu są spowodowane opóźnieniem w produkcji, niestety nie mamy wpływu na te utrudnienia i w tej sytuacji termin dostępności produktu nie może być jednoznacznie określony i potwierdzony przez serwis magazynowy. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie tej pozycji?

Odpowiedź :

Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie na formularzu ofertowym pozycji
2,2-Di(4-tert-octylphenyl)-1-picrylhydrazyl

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych


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