



Łukasiewicz

Instytut  
Przemysłu  
Organicznego

Warszawa, dnia 08/11/2023

<Wszyscy uczestnicy postępowania>

### ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „DOSTAWA MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH: HEKSOGENU KRYSTALICZNEGO ORAZ A-IX-1,, sygn. CRZP/IPO/FA/15/20/2023

Zamawiający działając na podstawie z art. 286 ust. 1 oraz ust. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm. – zwanej dalej Pzp), dokonuje następującej zmian w SWZ:

BYŁO	JEST
<p><b>ROZDZIAŁ XVI. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT</b> ust.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej na stronie <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/ipo">https://platformazakupowa.pl/pn/ipo</a> do dnia 9.11.2023 r., do godz. 11:00.</p>	<p><b>ROZDZIAŁ XVI. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT</b> ust.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy zakupowej na stronie <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/ipo">https://platformazakupowa.pl/pn/ipo</a> do dnia 16.11.2023 r., do godz. 11:00.</p>
<p><b>ROZDZIAŁ XVI. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT</b> ust.2 Otwarcie ofert nastąpi w dniu 9.11.2023 r. o godzinie 11:10.</p>	<p><b>ROZDZIAŁ XVI. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT</b> ust.2 Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.11.2023 r. o godzinie 11:10.</p>
<p><b>ROZDZIAŁ XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ</b> ust.1 Wykonawca będzie związany ofertą przez 30 dni, tj. 2023-12-08 przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.</p>	<p><b>ROZDZIAŁ XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ</b> ust.1 Wykonawca będzie związany ofertą przez 30 dni, tj. 2023-12-15 przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.</p>

Zamawiający informuje że dokonuje również zmiany ogłoszenia o zamówieniu

System  
Zarządzania  
Jakością



ISO 9001:2015  
AQAP 2110:2016



PL-J-753/12/2022

Wytwarzanie  
analitycznych  
wzorców  
substancji  
organicznych  
w postaci czystej  
i w roztworach.

Dobra Praktyka  
Laboratoryjna  
(DPL)

Akredytacja  
PCA  
laboratorium  
badawczego  
wg ISO/IEC  
17025:2018

Akredytacja



KONCESJA  
MSWiA  
nr B-036/2003