

**Znak sprawy: KA-2/043/2022**

**Zamawiający:**

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
ul. Warszawska 24 W-9 /pok. 110  
31-155 KRAKÓW

**Przedmiot zamówienia: Wykonanie podkładów kolejowych PS94/SB dla toru kolejowego o rozstawie osi 1435 mm i szyny 60E1 wraz z usługą montażu poprzez wibrowanie powierzonej podkładki podpodkładowej**

**Pytania i odpowiedzi do Ogłoszenia:**

1. W p-cie III Ogłoszenia określa się termin wykonania zamówienia: „do 14 dni od daty zawarcia umowy”. Termin nie jest w żaden sposób powiązany z terminem dostawy powierzonych podkładek podpodkładowych KA-2/043/2022. Oczekujemy informacji, w jakim terminie od podpisania umowy Zamawiający zobowiązuje się dostarczyć komplet podkładek podpodkładowych KA-2/043/2022 dla 700 szt. podkładów do Wykonawcy ?

**Podkładki zostaną dostarczone najpóźniej na drugi dzień roboczy po podpisaniu umowy.**

2. Oczekujemy informacji, w jaki sposób Zamawiający określi termin wykonania zamówienia w powiązaniu z terminem dostarczenia kompletu podkładek podpodkładowych KA-2/043/2022 ?

**Podkładki zostaną dostarczone najpóźniej na drugi dzień roboczy po podpisaniu umowy, zatem termin pozostaje zgodnie z zapisami ogłoszenia- 14 dni od daty zawarcia umowy.**

3. W p-cie IX ogłoszenia podane są dwa kryteria: cena i termin realizacji bez podania wagi dla poszczególnych kryteriów. Czy należy stąd wnosić, że wagi dla tych kryteriów są jednakowe i wynoszą po 50% ?

**TAK**

4. W w/w Ogłoszeniu Zamawiający nie odnosi się do właściwości „przypajalności powierzonych podkładek podpodkładowych KA-2/043/2022. Czy Zamawiający gwarantuje przypajalność powierzonych podkładek podpodkładowych KA-2/043/2022 do świeżo zawibrowanej gęstoplastycznej mieszanki betonowej do uzyskania twardości betonu min B60? Czy zamawiający udostępni dowody na tak określoną „przypajalność” podkładek podpodkładowych KA-2/043/2022 ?

**Tak, podkładki podczas wstępnych testów wykazały przypajalność w procesie wibrowania. Na prośbę oferenta zostanie przekazany raport zawierający wyniki testów.**