



POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Dostawa sprzętu pomiarowego dla jednostek Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej według załącznika nr 1,2 oraz swz.

Nr sprawy WE.ZP.261.7.21

Warszawa, dnia 08 listopada 2021r

Dotyczy: Dostawa sprzętu pomiarowego dla Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej według załącznika nr 1,2 oraz SWZ. (ID 532496)

Nr sprawy: WE.ZP.261.7.21

Zamawiający: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY Pl. Politechniki 1, pok. 214, 00-661 Warszawa informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Dzień dobry,

Zwracam się z uprzejmą prośbą o odpowiedź na następujące pytania, które dotyczą Część II postępowania o nr WE.ZP.261.7.21:

1. Czy w związku z tym, że światowy rynek boryka się z brakiem podzespołów do urządzeń elektrycznych, co przekłada się na wydłużony czas produkcji aparatury kontrolno-pomiarowej, Zamawiający dopuszcza maksymalny czas dostawy, zależny od producenta, do 18 tygodni?
2. Czy w związku z tym, że oscyloskopy, będące przedmiotem tego postępowania, po ewentualnej każdorazowej naprawie wymagają kalibracji w autoryzowanym laboratorium producenta niedostępnym w Polsce, Zamawiający dopuszcza maksymalny czas serwisu do 30 dni? Jednocześnie zapewniamy, że dołożymy wszelkich starań, by ten czas skrócić.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza maksymalny czas dostawy do 18 tygodni oraz Zamawiający dopuszcza maksymalny czas serwisu do 30 dni.

Z poważaniem

Pełnomocnik Dziekana
Wydziału Elektrycznego
ds. zamówień publicznych
Jacek Korytkowski
dr inż. Jacek Korytkowski