

Politechnika Świętokrzyska
25 – 314 Kielce
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Kielce, dnia 30.05.2019 r.

ATZ-381/23-6/19

WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę Wtryskarki elektrycznej przystosowanej do przetwórstwa ciekłych silikonów wraz z manipulatorem i peryferiami dla Laboratorium Zaawansowanych Nanotechnologii i Nanomateriałów Politechniki Świętokrzyskiej**

w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]

Nr ogłoszenia w Dz.Urz UE: 2019/S 090-215302 z dnia 10.05.2019, znak: ATZ-381-23/19

W związku z wniesionymi zapytaniem wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej Pzp, wyjaśnia co następuje:

PYTANIA

1. Wśród wyposażenia dodatkowego wyszczególniono formę wtryskową do tworzyw termoplastycznych. Czy Zamawiający będzie wykorzystywał tę formę po modyfikacjach również do wtrysku ciekłego sylikonu?
2. Wśród wyposażenia dodatkowego wyszczególniono również „6 obwodów grzewczych dla formy wtryskowej”. Intencją Zamawiającego były pomocnicze obwody sterowania grzaniem we wtryskarce, czy obwody grzewcze, w które miałyby zostać dodatkowo wyposażona forma wtryskowa?
3. Wśród wymaganych parametrów technicznych wtryskarki wyszczególniono serwoelektryczne napędy o napędzie bezpośrednim. Przyjmując, że chodzi o zawężenie rozwiązań konstrukcyjnych przełożenia napędu jedynie do przekładni obrotowo-liniowych bezpasowych, w sposób radykalny zawęża to grono potencjalnych Wykonawców. Czy w świetle tego, Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań konstrukcyjnych przełożenia napędu, z zastrzeżeniem ich korzystniejszej pracy w warunkach technologicznych Zamawiającego?
4. Wśród wymaganych parametrów technicznych wtryskarki elektrycznej wyszczególniono serwoelektryczne napędy osi głównych oraz charakterystyczny u wtryskarek hybrydowych hydrauliczny napęd do realizacji ruchów

pomocniczych. Czy dopuszczacie Państwo zastosowanie charakterystycznego u wtryskarek w pełni elektrycznych serwonapędu do realizacji ruchów pomocniczych o lepszych parametrach pracy oraz niższych kosztach eksploatacji?


ODPOWIEDZI

Ad 1. Zamawiający będzie wykorzystywał opisaną w przedmiocie zamówienia formę zgodnie z jej przeznaczeniem.

Ad 2. W przypadku przetwórstwa ciekłego silikonu 6 obwodów grzewczych jest niezbędne do prawidłowej realizacji procesu.

Ad 3. Zamawiający nie dopuścił w SIWZ możliwości składania ofert wariantowych.

Ad 4. Wymagania dotyczące napędu zostały określone w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dokonuje zmiany w tym zakresie.

KIEROWNIK
projektu CENWIS

dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚk