

Zarządzenie nr 023-10 /2021

DYREKTORA INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK W ZABRZU Z DN. 24.05.2021.

w sprawie:

przygotowania i przeprowadzenia postępowania na „Dostawę Chromatografu ICC-PAD i Termo-optycznego analizatora węgla (TOR, TOT, OC/EC) z podziałem na 2 części w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej także „ustawą pzp” oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie.

§1

Na podstawie art. 53 ust.1 ustawy pzp powołuję Komisję Przetargową w składzie:

1. Justyna Bleja – przewodniczący komisji,
2. mgr inż. Joanna Kijas – sekretarz komisji
3. dr inż. Krzysztof Klejnowski – członek komisji,
4. dr inż. Barbara Mathews – członek komisji,
5. dr inż. Maciej Chrubasik – członek komisji,
6. dr inż. Katarzyna Jaworek – członek komisji

§2

Do zadań komisji przetargowej należy:

1. Analiza potrzeb i wymagań
– w części dotyczącej Chromatografu ICC-PAD - dr inż. Maciej Chrubasik albo dr inż. Katarzyna Jaworek w przypadku nieobecności dr inż. Macieja Chrubasika,
- w części dotyczącej Termo-optycznego analizatora węgla (TOR, TOT, OC/EC) - dr inż. Krzysztof Klejnowski.
2. Przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia-
– w części dotyczącej Chromatografu ICC-PAD - dr inż. Maciej Chrubasik albo dr inż. Katarzyna Jaworek, w przypadku nieobecności dr inż. Macieja Chrubasika
- w części dotyczącej Termo-optycznego analizatora węgla (TOR, TOT, OC/EC) - dr inż. Krzysztof Klejnowski.
3. Ustalenie wartości szacunkowej zamówienia:
mgr inż. Joanna Kijas albo Justyna Bleja, w przypadku nieobecności Joanny Kijas.
4. Przygotowanie SWZ, Załączników do SWZ (od nr 2 do 8), przygotowanie i przekazanie Ogłoszenia Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej do opublikowania w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i udostępnienie tego ogłoszenia na stronie internetowej prowadzonego postępowania –mgr inż. Joanna Kijas albo Justyna Bleja, w przypadku nieobecności Joanny Kijas.
5. Udzielanie odpowiedzi do SWZ na zapytania Wykonawców:
– dr inż. Maciej Chrubasik albo dr inż. Katarzyna Jaworek w przypadku nieobecności dr inż. Macieja Chrubasika – udzielanie odpowiedzi na pytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia dotyczącej Chromatografu ICC-PAD,

- dr inż. Krzysztof Klejnowski albo dr inż. Barbara Mathews w przypadku nieobecności dr inż. Krzysztofa Klejnowskiego - udzielanie odpowiedzi na pytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego Termo-optycznego analizatora węgla (TOR, TOT, OC/EC),
- mgr inż. Joanna Kijas albo Justyna Bleja w przypadku nieobecności Joanny Kijas (pytania dotyczące pozostałych kwestii)
6. Prowadzenie postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego: w tym prowadzenie wymaganej dokumentacji, udzielanie odpowiedzi na postawione przez Uczestników Postępowania pytania, w tym również przekazywanie przygotowanych przez osoby wskazane w ust. 4 odpowiedzi dotyczących merytorycznych spraw, wzywianie Wykonawców o złożenie oświadczeń, brakujących dokumentów, złożenia wyjaśnień itp. – mgr inż. Joanna Kijas albo Justyna Bleja w przypadku nieobecności Joanny Kijas.
 7. Przedstawienie Kierownikowi Zamawiającego propozycji wyboru najkorzystniejszej oferty albo unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia – minimum trzech członków komisji
 8. Ogłoszenie wyników postępowania na stronie internetowej prowadzonego postępowania - mgr inż. Joanna Kijas albo Justyna Bleja w przypadku nieobecności Joanny Kijas.
 9. Nadzór nad podpisaniem umowy - mgr inż. Joanna Kijas albo Justyna Bleja w przypadku nieobecności Joanny Kijas.
 10. Przygotowanie ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, zawierające informacje o wynikach postępowania i przekazanie go do publikacji Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej - mgr inż. Joanna Kijas albo Justyna Bleja w przypadku nieobecności Joanny Kijas.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dn. 24.05.2021 z mocą obowiązującą na czas trwania postępowania przetargowego w zakresie określonym w §2.

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka