

Zarządzenie nr 023-19 /2020

DYREKTORA INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK W ZABRZU Z DN. 18.11.2020.

w sprawie:

przygotowania i przeprowadzenia postępowania na „Świadczenie usług całodobowej ochrony fizycznej nieruchomości i mienia IPIŚ PAN w Zabrze przy ul. M. Skłodowskiej - Curie 34” w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 tj.), zwanej dalej „ustawą Pzp” oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie.

Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.

§1

Na podstawie art. 21 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 tj.) powołuję Komisję Przetargową w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w składzie:

1. Justyna Bleja – przewodniczący komisji,
2. Joanna Kijas – sekretarz komisji
3. Bartłomiej Zając – członek komisji

§2

Do zadań komisji przetargowej należy:

1. Przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia – Joanna Kijas.
2. Przygotowanie SIWZ, Załączników do SIWZ, Ogłoszenie postępowania w Biuletynie Zamówień Publicznych –Joanna Kijas lub Justyna Bleja.
3. Udzielanie odpowiedzi do SIWZ na zapytania Wykonawców – Joanna Kijas lub Justyna Bleja.
4. Prowadzenie postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego: w tym prowadzenie wymaganej dokumentacji, wzywanie Wykonawców o złożenie oświadczeń, brakujących dokumentów, złożenia wyjaśnień itp. – Joanna Kijas lub Justyna Bleja
5. Przedstawienie propozycji wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie oceny ofert, a w przypadku zaistnienia okoliczności wymienionych w ART.93 ust. 1 wystąpienie o unieważnienie postępowania – trzech członków komisji
6. Nadzór nad podpisaniem umowy - Joanna Kijas lub Justyna Bleja

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dn. 18.11.2020 z mocą obowiązującą na czas trwania postępowania przetargowego w zakresie określonym w §2.

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka