

Konsorcjum firm:
Agencja Ochrony MK Sp. z o.o.
Agencja Ochrony Kowalczyk Security Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 64
01-248 Warszawa

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Świadczenie usługi ochrony osób i mienia (budynków i terenów) Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku”

Zgodnie z art. 224 ust. 1 ustawy Pzp Politechnika Warszawska Filia w Płocku **wzywa do udzielenia wyjaśnień** dotyczących ceny brutto za 1 roboczogodzinę pracy pracownika ochrony podanej przez Wykonawcę.

Uzasadnienie:

Cena brutto za 1 roboczogodzinę pracy pracownika ochrony podana przez Wykonawcę (40,27zł/rh) budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów (przede wszystkim wymóg zatrudnienia osób na podstawie umowy o pracę przy zachowaniu minimalnego wynagrodzenia za pracę w 2024 roku). Wątpliwości wynikają z faktu, iż stawka za 1 roboczogodzinę pracy pracownika ochrony podana przez Wykonawcę jest niższa niż ta ustalona przez Zamawiającego oraz przez Polski Związek Pracodawców Ochrona (45,28 zł brutto/rbh w okresie styczeń-czerwiec oraz 45,89 zł brutto/rbh w okresie lipiec-grudzień) uwzględniająca minimalne wynagrodzenie za pracę w roku 2024 wraz z dodatkiem za pracę w nocy i wszelkimi składkami. W związku z tym, Wykonawca zostanie wezwany do złożenia wyjaśnień w niniejszym zakresie, w szczególności **do przedstawienia kalkulacji cenowej, w tym dowodów**, dotyczących wyliczenia ceny. Wykonawca zobowiązany będzie do wskazania obiektywnych czynników, mających wpływ na oferowaną cenę.

Nieprzedłożenie w określonym terminie w/w wyjaśnień spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 8 ustawy Pzp.

W/w wyjaśnienia należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 25 października 2023 r. do godz. 10:00**, za pośrednictwem platformazakupowa.pl i formularza „Wyślij wiadomość do zamawiającego”.

Zastępca Prorektora Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Jacek Wernik, prof. uczelni