



Warszawa, 28.08.2024 roku

Informacja o pytaniach do SWZ

Zamawiający:	Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1
Nr postępowania:	Mchtr.261.20.2024
Nazwa postępowania:	Usługa portierska i dozoru w budynku Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej
Tryb udzielenia zamówienia:	tryb podstawowy na podst. art. 275 ust. 1 w nawiązaniu do art. 359 pkt 2) ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605 ze zm.)

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, ul. Św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawa, informuje, iż do postępowania pn. Usługa portierska i dozoru w budynku Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, znak sprawy Mchtr.261.20.2024, wpłynęło pytanie, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Dzień dobry, proszę o doprecyzowanie ilości godzin, jakie ma obejmować usługa - w formularzu ofertowym podajecie Państwo (jako zamówienie podstawowe) 4008 godzin, natomiast w OPZ jest informacja, że usługa ma być świadczona codziennie w godzinach 7-19 oraz 19-7, co daje 17568 godzin (732 godziny miesięczne x 24 miesiące)

Odpowiedź

Zamawiający w sposób wyczerpujący opisał przedmiot zamówienia w Załączniku nr 2 (Opis przedmiotu zamówienia) do SWZ. W związku z powyższym informuje:

Usługa portierska i dozoru będzie świadczona w ramach dyżurów w godzinach: 7-19, 19-7, codziennie, łącznie z dniami świątecznymi i dniami wolnymi od pracy w zakresie rocznego wymiaru czasu pracy przypadającego na jednego pracownika oraz opcjonalnie w okresie i w godzinach zastępstw wynikających z urlopów lub zwolnień lekarskich pracowników Zamawiającego.

Zamówienie podstawowe w liczbie – 4008 godzin, w podziale: połowa godzin przypadnie na dyżury dzienne 7-19, połowa nocne 19-7.

Zamówienie w ramach opcji* w liczbie 1000 godzin, w podziale: połowa godzin przypadnie na dyżury dzienne 7-19, połowa nocne 19-7.

*przedmiotem opcji będą usługi analogiczne do opisanych w zamówieniu podstawowym.

Podpis w oryginale

Prodziekan ds. Rozwoju
Wydziału Mechatroniki
(-) prof. dr hab. inż. Robert Sitnik