



Warszawa, dnia 28.09.2023r.

Uczestnicy postępowania!

ZMIANA TREŚCI SWZ

Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. (Dz. U. 2023, poz. 1605 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych na:

Świadczenie usługi cateringowej podczas Targów Pracy 2023 Znak sprawy 17/TP/2023

Zamawiający, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych PW na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść SWZ, w taki sposób, iż wymaga złożenia wraz z ofertą *oświadczenia, że narzędzia i materiały wykorzystywane i użytkowane podczas świadczenia usługi cateringu na terenie Zamawiającego są wykonane co najmniej z materiałów trudno zapalnych* (oświadczenie zostało zawarte w pkt 6 Formularza ofertowego – załącznik nr 1 do SWZ).

Ponadto, Zamawiający dodaje pkt 17 w załączniku nr 4 do SWZ – OPZ w brzmieniu:

17. Przed przystąpieniem do realizacji usługi, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu podpisane oświadczenia, stanowiące załączniki nr 6 i 7 do Zarządzenia 163/2020 Rektora PW. Wzory załączników stanowią załączniki nr 1 i 2 do niniejszego OPZ.

W związku z wprowadzonymi zmianami, mając na względzie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert.

Dział XV pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na www.platformazakupowa.pl w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **04.10.2023r. godz. 09:00.**

Dział XVI pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **04.10.2023 r. godz. 09:15.**



Politechnika Warszawska
Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych

Dział XII pkt 1 SWZ otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **02.11.2023r.**

W załączeniu:

1. Nowy wzór załącznika nr 1 do SWZ - Formularz ofertowy
2. Nowy wzór załącznika nr 4 do SWZ - OPZ

Z poważaniem,

Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych
prof. dr hab. inż. Mirosław Przybyłowicz