

Warszawa, dnia 11 lipca 2022 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Odnowienie ważności subskrypcji i licencji oprogramowania LabVIEW na okres jednego roku”, Nr sprawy: CI.ZP.261.10.2023.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, Centrum Informatyzacji Politechniki Warszawskiej w Warszawie, informuje, że wpłynęły zapytania do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej, „PZP”, Zamawiający udostępniła treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na nie, bez ujawniania źródła zapytania oraz zgodnie z art. 286 ust. 1 i ust. 3 PZP modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SWZ”.

Pytanie

Jako punkt 4. przedmiotu zamówienia wymieniają Państwo: "odnowienie instalacji wersji studenckich oprogramowania LabView oraz oprogramowania Multisim do zeszlatorocznych licencji, dla wszystkich studentów uczelni (od dnia 01 lipca 2023 r. do dnia 30 czerwca 2024 r.)" Państwa licencja dot. instalacji wersji studenckich, zgodnie z warunkami określonymi przez producenta jest ograniczona liczbowo. Liczba ta jest zależna od wykupionych licencji dydaktycznych i dla zakresu wskazanego w postępowaniu wynosi 3000. Prosimy zatem o zmianę niniejszego zapisu w postępowaniu (w tym, w postanowieniach umowy) i wykreślenie z niego określenia "dla wszystkich studentów uczelni" lub zmianę tego określenia na "3000 instalacji studenckich".

Odpowiedź:

W związku z powyższym zapytaniem, Zamawiający modyfikuje treść SWZ w następujący sposób:

1. pkt 1) lit. d) Opisu Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 4 do SWZ) otrzymuje następujące brzmienie:

„d. odnowienie instalacji wersji studenckich oprogramowania LabView oraz oprogramowania Multisim do zeszlatorocznych licencji na 3000 szt. instalacji studenckich od dnia 1 lipca 2023 r. do 30 czerwca 2024 r.”.

2. §1 ust. 1 pkt 4) Projektowanych Postanowień Umowy (Załącznik nr 5 do SWZ) otrzymuje następujące brzmienie:

„4) odnowienie instalacji wersji studenckich oprogramowania LabView oraz oprogramowania Multisim do zeszlatorocznych licencji na 3000 szt. instalacji studenckich (od dnia 01 lipca 2023 r. do dnia 30 czerwca 2024 r.)”.

3. pkt 4) w Załączniku nr 2 do Umowy, stanowiący Protokół odbioru (wzór), otrzymuje następujące brzmienie:

„4) odnowienie instalacji wersji studenckich oprogramowania LabView oraz oprogramowania Multisim do zeszlatorocznych licencji na 3000 szt. instalacji studenckich (od dnia 01 lipca 2023 r. do dnia 30 czerwca 2024 r.)”.

Ponadto, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

1) w komparycji Projektowanych Postanowień Umowy (Załącznik nr 5 do SWZ) dokonuje się następującej zmiany:

z

„Niniejsza umowa została zawarta w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie „przetargu nieograniczonego” – zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) - zwanej dalej Pzp.”

na

„Niniejsza umowa została zawarta w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji – zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) - zwanej dalej Pzp.”

2) ust. 14 – TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ – pkt 1) SWZ otrzymuje brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 30 dni, tj. do dnia 16.08.2023 r.

3) ust. 15 – SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT – pkt 1) lit. a) SWZ otrzymuje brzmienie:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem platformazakupowa.pl do dnia 18.07.2023 r. do godz. 12.00.

4) ust. 15 – SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT – pkt 2) lit. a) SWZ otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.07.2023 r. o godz. 12.15.

Zatwierdził:

dr inż. Janusz Stańczak

Dyrektor Centrum Informatyzacji PW

11.07.2023 r.