

Dziekan

Zamawiający:
Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Gdańsk, dnia 10.05.2022 r.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa zestawów nagłownych rzeczywistości wirtualnej wraz z komputerami do ich obsługi oraz oprogramowania deweloperskiego i graficzno-edytorskiego na potrzeby projektu „Opracowanie pionierskich technologii niezbędnych do wprowadzenia na rynek Mobilnego Centrum Nauki (MCN) oraz przygotowanie prototypu rozwiązania” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, nr CRZP/102/009/D/22, ZP/26/WETI/22, ogłoszenie o zamówieniu nr 2022/S 082-220464.

Działając na podstawie art. 137 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm. - zwanej ustawą Pzp), Zamawiający udostępnia zmiany treści SWZ w niżej wymienionym zakresie:

W związku z pojawieniem się nowych przesłanek wykluczenia wykonawców, zmianie ulega treść rozdziału VII SWZ.

Zmiana nr 1:

W rozdziale VII Podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 108 ust. 1 oraz w art. 109 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, **dodaje się ustęp 9 o treści:**

„Na mocy przepisu art. 1 pkt 23 rozporządzenia Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576, do rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, dodane zostały przepisy art. 5k, które ustanawiają zakaz udziału rosyjskich wykonawców w zamówieniach publicznych i koncesjach udzielanych we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej, przy czym przez „rosyjskich wykonawców” należy rozumieć:

1. obywateli rosyjskich, osoby fizyczne lub prawne, podmioty lub organy z siedzibą w Rosji;
2. osoby prawne, podmioty lub organy, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji;
3. osoby fizyczne lub prawne, podmioty lub organy działające w imieniu lub pod kierunkiem:
 - a. obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji lub
 - b. osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do obywateli rosyjskich lub osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji,

a także

4. podwykonawców, dostawców i podmioty, na których zdolności wykonawca lub koncesjonariusz polega, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia lub koncesji, jeżeli taki podwykonawca, dostawca, podmiot, na którego zdolności wykonawca polega, należy do którejkolwiek z kategorii podmiotów wymienionych w punktach 1-3.”

„Opracowanie pionierskich technologii niezbędnych do wprowadzenia na rynek Mobilnego Centrum Nauki (MCN) oraz przygotowanie prototypu rozwiązania” - projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Zmiana nr 2

Zmianie ulega treść Załącznika nr 1 do SWZ – Formularz oferty.

Zmiana nr 3

Zmianie ulega treść Załącznika nr 5 do SWZ – JEDZ/ESPD.

Zmiana treści SWZ, załącznik nr 1 do SWZ Formularz oferty – po zmianie, załącznik do 5 do SWZ JEDZ/ESPD – po zmianie oraz ogłoszenie zmian ogłoszenia o zamówieniu nr 2022/S 090-247498 zostają udostępnione na stronie internetowej prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu/proceedings.

Dokonane zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

W imieniu Zamawiającego:

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefanicki