

SR.272.d.34.2023.RG

Nowy Dwór Gdański, dnia 24.07.2023 r.

Wszyscy Wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy zamówienia publicznego podzielonego na: Dostawę sprzętu oraz wyposażania na potrzeby funkcjonowania przystani przy Starostwie Powiatowym w Nowym Dworze Gdańskim”, realizowana w ramach projektu pod nazwą: „Pętla Żuławska – Poprawa dostępności Nowego Dworu Gdańskiego drogą wodną”. Działanie 8.4. Wsparcie atrakcyjności walorów dziedzictwa przyrodniczego w ramach osi priorytetowej 8 Konwersja Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 –2020 - Przedsięwzięcie strategiczne Województwa Pomorskiego Rozwój ofert turystyki wodnej w obszarze Pętli Żuławskiej i Zatoki Gdańskiej”.

Zamawiający, działając zgodnie z art. 286 ust. 1, ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia w ten sposób, że:

W załącznikach nr 1 oraz 2 do SWZ, w zapisach dotyczących parametru pojemności, zamiast jednostek cm³ należy przyjąć jednostki dcm³. Wielkość pojemności w poszczególnych urządzeniach pozostaje bez zmian.

W dziale XIII. **Termin związania ofertą**, w ust. 1, jest:

Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert, przy czym ostatnim dniem związania ofertą jest dzień: 23 sierpnia 2023 r.

winno być:

Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od upływu terminu składania ofert, przy czym ostatnim dniem związania ofertą jest dzień: 25 sierpnia 2023 r.

W dziale XV. **Sposób oraz termin składania ofert**, w ust. 16, jest:

Termin składania ofert upływa w dniu 25 lipca 2023 r., o godzinie 9:00. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss), generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.

winno być:

Termin składania ofert upływa w dniu 27 lipca 2023 r., o godzinie 9:00. Decyduje data oraz dokładny czas (hh:mm:ss), generowany wg czasu lokalnego serwera synchronizowanego zegarem Głównego Urzędu Miar.

W I C E S T A R O S T A

-

mgr inż. Barbara Ogrodowska