

ZP.271.9.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu podstawowego bez możliwości prowadzenia negocjacji pn.: **Sukcesywna dostawa oleju opałowego na cele grzewcze dla obiektów zamawiającego na lata 2023-2024**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Zastąpienie normy PN-C 96024:2011 normą PN-C-96024:2020-12 - wersja polska

Odpowiedź:

Zamawiający zastępuje normę PN-C 96024:2011 normą PN-C-96024:2020-12 - wersja polska

Pytanie nr 2:

Wyjaśnienie, w jakiej temperaturze będzie rozliczane paliwo - rzeczywistej czy referencyjnej +15 st. C (rozbieżność w Rozdziale V między punktem 7 i 14 oraz Projektem Umowy paragraf 4 pkt. 3),

Odpowiedź:

Paliwo będzie rozliczane w temperaturze referencyjnej.

~~Wykreśla się pkt. 14 w Rozdziale V SWZ (Rozliczenie każdego tankowania oleju do celów grzewczych odbywać się będzie w oparciu o ilość rzeczywiście zatankowanego oleju do celów grzewczych) oraz pkt. 3 w §4 projektu umowy (Dostawca nie może przeliczać ceny oleju opałowego, ani ilości dostarczonego oleju opałowego w związku ze zmianą objętości i gęstości spowodowanej zmianą jego temperatury).~~

Pytanie nr 3:

Wykreślenie pkt. 15 w Formularzu Ofertowym - według SWZ zabezpieczenie nie będzie wnoszone,

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla pkt. 15 w formularzu ofertowym

Pytanie nr 4:

Sprostowanie paragrafu 8 pkt. 3 Projektu Umowy - ustawa PZP z dn. 11 września 2019 roku

Odpowiedź:

§8 Zmiany umowy przyjmuje brzmienie:

Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie, w formie aneksu do umowy, pod rygorem nieważności takiej zmiany. Z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia, zmiany umowy mogą nastąpić na podstawie okoliczności, o których mowa w art. 454 i art. 455 Pzp, Prawa zamówień publicznych.