Warszawa 12.07.2023 r.

**Odpowiedź na pytania do Zaproszenia do składania ofert**

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh\_Z.262.1.28\_6.2023.1

**Nazwa postępowania:**  Sukcesywne dostawy dwutlenku węgla zestalonego

**Tryb udzielenia zamówienia:** bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Pzp) na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy Pzp

W związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącymi o wyjaśnienia treści Zaproszenia do składnia ofert, a Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

W związku z zgłoszeniem postepowania : WCh\_Z.162.1.28\_6.2023.1 na Sukcesywne dostawy dwutlenku węgla zestalonego chcieliśmy zgłosić poniższe uwagi do warunków zawartych w Zaproszeniu do składania ofert i Projektowanych postanowień umowy:

1. Realizacja dostaw zgłoszonych za pośrednictwem e-maila nie później niż w ciągu 3 dni, zmiana na 5 dni roboczych od daty zgłoszenia zapotrzebowania.

2. Umieszczenie zapisów o kredycie kupieckim:

„Płatność w ramach niniejszego kontraktu odbywa się w ramach przyznanego limitu kredytowego ,który wyznacza dopuszczalne całkowite saldo zobowiązań handlowych Zamawiającego wobec Wykonawcy, w kwocie ………… zł.

Wykonawca w razie zmian będzie informował Zamawiającego o wysokości w/w limitu na piśmie. W przypadku anulowania limitu kredytowego Zamawiający będzie dokonywał płatności w formie przedpłaty.”

3. Umieszczenie w formie załączników klauzul informacyjnych: i danych osobowych ( w załączniku ),

4. Umowa w sprawie opakowań , ( załącznik wzór z roku 2022).

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Ad.1. Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza zmiany terminu realizacji dostaw. W Zaproszeniu oraz w projektowanych postanowieniach umowy zostały zamieszczone zapisy dotyczące realizacji dostaw w ciągu 3 dni roboczych od daty zgłoszenia zapotrzebowania. Zamawiający postawił takie wymaganie, ponieważ bazując na dotychczasowych, wieloletnich doświadczeniach ma świadomość jego wykonalności jak również jest to termin niezbędny do zachowania płynności bieżącego zaopatrzenia w suchy lód. Dodatkowo, w ramach wyjaśnienia, Zamawiający przypomina, że dniem roboczym nie jest dzień uznany ustawowo za wolny od pracy oraz sobota zgodnie z art. 8 ust. 5 ustawy Pzp.

Ad.2. Zamawiający nie wyraża zgody na umieszczenie zapisów o kredycie kupieckim w projektowanych postanowieniach umowy.

Ad.3. Zamawiający nie przewiduje zamieszczania w projektowanych postanowieniach umowy dodatkowych załączników do umowy. Ewentualne klauzule informacyjne (w tym RODO) i dane osobowe będą dołączone do umowy wykonawczej.

Ad.4. Zamawiający nie przewiduje zawierania umowy w sprawie opakowań. Zgodnie z zapisami pkt. III.4. Zaproszenia do składania ofert towar powinien być dostarczany w termoizolowanych opakowaniach zbiorczych o pojemnościach dostosowanych do wielkości dostawy, zwanych dalej opakowaniami, będących własnością Wykonawcy. Wykonawca będzie mógł odebrać opakowania po opróżnieniu ich przez Zamawiającego w dniu dostawy, jeżeli dostawa nastąpi przed godz. 14.00. W innym przypadku Zamawiający opróżni opakowania w następnym dniu roboczym. Wykonawca od tego momentu może w dowolnym terminie (w dni robocze w godzinach 8.30-15.00) odebrać puste opakowania.

**Pytanie 2:**

W kwestii propozycji zmiany terminu dostaw z 3 dni na 5 dni od daty zgłoszenia informujemy że brak możliwości przyjęcia przez Państwa dostaw na koniec tygodnia, powoduje że realizacja musi być w terminie 1 dniowym.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Odpowiedź na powyższe pytanie została udzielona powyżej - w odpowiedzi na pytanie nr 1. Zamawiający dodatkowo wyjaśnia, że brak możliwości przyjęcia przez Zamawiającego dostaw na koniec tygodnia, nie wpłynie na bieg terminu realizacji dostawy, która zostanie przyjęta w terminie (data dostawy do Zamawiającego). Jeżeli natomiast Wykonawca obawia się że zamówienie złożone w piątek będzie musiało być zrealizowane w ciągu jednego dnia – Zamawiający podkreśla że termin realizacji zamówień wynosi 3 dni robocze od czasu zgłoszenia zapotrzebowania.

 Podpis w oryginale

Kierownik Administracyjny

Wydziału Chemicznego

(-) mgr Krzysztof Strusiński