



**Zamawiający:**

Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ul. Podmiejska 69,  
45-574 Opole  
telefon: 77 456 25 69  
e-mail: sekretariat@zk.opole.pl

Nr postępowania: RB/4/PN/2024

**Tryb postępowania: przetarg nieograniczony**

**Podstawa prawna – art. 129 ust. 1 pkt 1) w zw. z art. 129 ust. 2 oraz art. 132-139 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.).**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

*„Budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów wraz z odzyskiem energii jako elementu Centrum Zielonej Transformacji w Opolu”*

---

Opole, dnia 19.11.2024 r.

**ZMIANA TREŚCI SWZ NR 6**

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm. – dalej jako „PZP”), Zamawiający informuje, że dokonał zmiany w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu (dalej jako „SWZ”), w następującym zakresie:

**I. Załącznik nr 9 do SWZ – Wzór umowy:**

**1) zmianie ulega § 14 ust. 28 lit. e) Wzoru umowy i otrzymuje brzmienie:**

**Było:**

„e) zapewni dostawę na własny koszt wszystkich części zamiennych na poziomie gwarantującym realizację czynności serwisowych i napraw w wymaganych terminach dla zapewnienia odpowiedniej dyspozycyjności i ciągłości pracy urzędzeń,”

**Jest:**

„e) zapewni dostawę na koszt Zamawiającego wszystkich części zamiennych na poziomie gwarantującym realizację czynności serwisowych i napraw w wymaganych terminach dla zapewnienia odpowiedniej dyspozycyjności i ciągłości pracy urzędzeń,”

**2) zmianie ulega § 14 ust. 33 Wzoru umowy i otrzymuje brzmienie:**

**Było:**

„33. Wykonawca ma obowiązek zapewnić wszystkie części zamienne i narzędzia niezbędne do wykonania czynności serwisowych. Części zamienne oraz części zużywające się muszą być fabrycznie nowe.”

**Jest:**

„33. Wykonawca ma obowiązek dostarczyć na koszt Zamawiającego wszystkie części zamienne i narzędzia niezbędne do wykonania czynności serwisowych. Części zamienne oraz części zużywające się muszą być fabrycznie nowe.”

**II. PFU:**

**1) zmianie ulega odnośnik nr 2 w pkt 2.2.3.2 ppkt 1/ PFU i otrzymuje brzmienie:**

**Było:**

„2) Moc elektryczna na zaciskach generatora ORC. Wartość mocy elektrycznej brutto na zaciskach generatora ORC należy odnieść do następujących parametrów wody sieciowej:

- a) Temperatura wody sieciowej na powrocie z sieci: 45 st. C
- b) Temperatura wody sieciowej na zasilaniu sieci: 95 st. C
- c) Ciśnienie wody sieciowej: 1,6 MPa.”

**Jest:**

„2) Moc elektryczna na zaciskach generatora ORC. Wartość mocy elektrycznej brutto na zaciskach generatora ORC należy odnieść do następujących parametrów wody sieciowej:

- a) Temperatura wody sieciowej:
  - Na powrocie z sieci: 46 st. C
  - Na zasilaniu sieci: 106 st. C
- b) Moc cieplna dostarczana do sieci ciepłowniczej: 7MW
- c) Ciśnienie wody sieciowej: 1,6 MPa
- d) Temperatura zewnętrzna:  $\geq 10$  st. C”

**2) zmianie ulega pkt 2.1.2.2 ppkt 6/ PFU i otrzymuje brzmienie:**

**Było:**

„6/ Podesty i przejścia muszą posiadać szerokość nie mniejszą niż 800 mm i być wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 14122-2:2016-08 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 2: Pomosty robocze i przejścia lub równoważnej oraz mają być wyposażone w poręcze o wysokości co najmniej 1100 mm, zgodnie z wymaganiami dla balustrad w obiektach przemysłowych. Wszystkie podesty i platformy robocze, klatki schodowe i inne ciągi komunikacyjne muszą być oświetlone zgodnie z polskimi przepisami, oraz wyposażone w wystarczającą do bezpiecznej obsługi i ewakuacji instalację oświetlenia awaryjnego zasilanego z układu niezawodnego zasilania UPS. Zasilanie oświetlenia awaryjnego musi zapewnić dostawę prądu przez co najmniej 8h.”

**Jest:**

„6/ Podesty i przejścia muszą posiadać szerokość nie mniejszą niż 800 mm i być wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 14122-2:2016-08 Bezpieczeństwo maszyn – Stałe środki dostępu do maszyn – Część 2: Pomosty robocze i przejścia lub równoważnej oraz mają być wyposażone w poręcze o wysokości co najmniej 1100 mm, zgodnie z wymaganiami dla balustrad w obiektach przemysłowych. Wszystkie podesty i platformy robocze, klatki schodowe i inne ciągi komunikacyjne muszą być oświetlone zgodnie z polskimi przepisami, oraz wyposażone w wystarczającą do bezpiecznej obsługi i ewakuacji instalację oświetlenia awaryjnego zasilanego z układu niezawodnego zasilania UPS. Zasilanie oświetlenia awaryjnego musi zapewnić dostawę prądu przez co najmniej 2h.”

**Załączniki:**

- 1) Tekst jednolity Załącznika nr 9 do SWZ - Wzór Umowy;
- 2) Tekst jednolity PFU.