**Znak 8/2018 Radom, dnia 22.03.2018r.**

**PPUH „RADKOM” Sp. z o. o.**

**Tablica ogłoszeń**

**Strona internetowa**

**Wszyscy wykonawcy**

**WYJAŚNIENIE TRESCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH**

**WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w przetargu nieograniczonym o wartości nieprzekraczającej wyrażoną w zł równowartość kwoty 5 548 000 euro pn. „Zaprojektowanie i montaż linii do produkcji paliwa alternatywnego RDF wraz z budową hali na terenie funkcjonującego ZUOK Radom”, znak sprawy 8/2018.**

W związku z poniższymi pytaniami otrzymanymi w dniu 20.03.2018 r. oraz 21.03.2018r. dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) PPUH „RADKOM” Sp. z o. o. udziela poniższych wyjaśnień:

**Pytanie nr 1**

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający zamierza umiejscowić szafę sterowniczą oraz falownik rozdrabniacza w osobnym pomieszczeniu/kontenerze.

W tym miejscu pragniemy zauważyć, iż nasze wieloletnie doświadczenie w produkcji rozdrabniaczy pokazuje, iż umiejscowienie w/w elementów w miejscu o zmniejszonym zapyleniu oraz zapewnionej wentylacji znacznie wydłuża czas eksploatacji urządzeń.

Mając powyższe na uwadze prosimy o uzupełnienie treści SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć umiejscowienie szafy sterowniczej oraz falownik rozdrabniacza w pomieszczeniu zamkniętym na terenie hali.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający jest w posiadaniu badań gruntowych wykonanych na etapie projektowania obiektów istniejących zlokalizowanych najbliżej projektowanej hali. Jeśli tak, prosimy o ich załączenie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż nie jest w posiadaniu badań gruntowych.

**Pytanie nr 3**

Prosimy o podanie wydajności istniejącej sieci wodociągowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż ciśnienie istniejącej sieci wodociągowej ulicznej wynosi 5,3 at.

**Pytanie nr 4**

Prosimy o podanie pojemności istniejącego zbiornika ppoż. Czy ma on rezerwy dla uwzględnienia pojemności na cele gaszenia pożaru dla hali produkcji RDF?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż istniejący zbiornik ppoż posiada pojemność 938 m3.

**Pytanie nr 5**

Prosimy o potwierdzenie czy stacja trafo wskazana w warunkach przyłączenia jest w zakresie zamówienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż stacja trafo nie jest w zakresie zamówienia.

**Pytanie nr 6**

Prosimy o potwierdzenie czy kabel SN wskazany na mapie w pliki w 3.-17.06.13-plan-zasilania-po-rozmowie-z-pg.pdf jest w zakresie zamówienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż kabel SN nie jest w zakresie zamówienia.

**Pytanie nr 7**

W punkcie 6.4 PFU określono „Budynek hali zasilany będzie liniami kablowymi niskiego napięcia ze stacji transformatorowej i rozdzielni NN wskazanej przez Zamawiającego”.  Prosimy o wskazanie
w. w stacji transformatorowej i rozdzielni NN.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż planuje zasilić szafy sterownicze z istniejącej stacji transformatorowej wskazanej w załączniku do SIWZ - PFU – mapa poglądowa ZUOK jako obiekt nr 16 – stacja transformatorowa i rozdzielnia główna.

**Pytanie nr 8**

Prosimy o określenie dostępnej mocy przyłączeniowej dla potrzeb realizacji niniejszego zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż dysponuje mocą przyłączeniową dla potrzeb realizacji niniejszego zamówienia -500 kW.

**Pytanie nr 9**

Prosimy o określenie czasu przetrzymania materiały wsadowego w obszarze przyjęć.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż przewiduje się czas przetrzymania materiału wsadowego nie dłużej jak ½ zmiany czyli około 4 h

**Pytanie nr 10**

Prosimy o informację czy należy przewidzieć magazyn paliwa RDF? Jeśli tak to prosimy o określenie wymaganej powierzchni i/lub czasu przetrzymania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający odsyła do pkt 4.1 Projektowanie Wytyczne instalacyjno-budowlane *Halę należy podzielić na dwie części, część technologiczną wraz obszarem przyjęcia oraz część magazynową gotowego produktu RDF.* Tym samym Zamawiający wymaga, aby przewidzieć magazyn paliwa RDF, natomiast jego wielkość wynikać będzie z różnicy miedzy całą dostępna powierzchnią a obszarem przewidzianym przez Wykonawcę na część technologiczną.

**Pytanie nr 11**

Prosimy o potwierdzenie, że wymagana lokalizacja nowoprojektowanej hali na potrzeby linii do produkcji paliwa alternatywnego RDF to obszar pomiędzy budynkiem administracyjno-socjalnym (obiekt nr 4), a zapleczem technologiczno-warsztatowym (obiekt nr 13).

**Odpowiedź:**

Zamawiający, potwierdza lokalizację nowoprojektowanej hali.

**Pytanie nr 12**

Prosimy o wyjaśnienie z czego wynika wymóg umieszczony w PFU str. 17 dotyczący odporności ogniowej bram i stolarki drzwiowej zewnętrznej - EI 30 lub EI60 oraz drzwi wewnętrznych EI30. Czy zapis ten dotyczy zamknięć w każdego rodzaju ścianie czy też zgodnie z §232.4 Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - tylko zamknięć znajdujących się w elementach oddzielenia przeciwpożarowego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż w punkcie 17 PFU wymaga zamontowania drzwi wewnętrznych EI 30 lub EI 60 pomiędzy częścią magazynową a częścią technologiczną.

**Pytanie nr 13**

Prosimy o wskazanie na mapie do celów projektowych przewidywanej lokalizacji hali będącej przedmiotem niniejszego postepowania przetargowego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż lokalizacja nowoprojektowanej hali to obszar pomiędzy budynkiem administracyjnosocjalnym (obiekt nr 4), a zapleczem technologiczno-warsztatowym (obiekt nr 13)- mapa poglądowa ZUOK załącznik do SIWZ.

**Pytanie nr 14**

Prosimy o wskazanie na mapie do celów projektowych miejsca wpięcia projektowanej instalacji technologicznej hali do istniejącej kanalizacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż na podstawie udostępnionych materiałów i/lub wizji lokalnej Wykonawca winien zaprojektować optymalne miejsce wpięcia a tym samym odprowadzenie ścieków technologicznych z projektowanych odwodnieni liniowych.

**Pytanie nr 15**

Prosimy o wskazanie na mapie do celów projektowych stacji transformatorowej i rozdzielni NN,
z której zasilany będzie liniami kablowymi budynek hali (mowa o tym na str. 19 PFU).

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż stacja transformatorowa wskazana jest na mapie poglądowej ZUOK, obiekt 16 – załącznik do SIWZ.

**Kierownik Zamawiającego**

**Waldemar Kordziński – Prezes Zarządu**

**Zbigniew Banaszkiewicz – Wiceprezes Zarządu**