

Zawada, 02.06.2022 r.

Nr: FZ/PZP/17/2022/4

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej dla postępowania na „Zaprojektowanie dostawa, montaż i uruchomienie dwóch młynów przystosowanych do rozdrabniania paliwa biomasowego w Enea Elektrownia Połaniec S. A.”, prowadzonego pod numerem FZ/PZP/17/2022.

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji.

Pytanie 55:

Pkt. 2 , 5.1.29 , 5.3.5 , 5.5.14 , 7.27 , 9.1 p.4 , 9.2 p.4 SWZ cz.II

Ze uwagi na fakt, iż niejednoznacznie wskazano zakres dotyczący fundamentu młyna, prosimy o potwierdzenie możliwości wykorzystania istniejącego fundamentu i jego dostosowanie do nowego młyna.

Odpowiedź na pytanie 55:

Zamawiający zmienia pkt 5.3.5 w SWZ CZĘŚĆ II na następujący:

„5.3.5 Wykonawca, na etapie realizacji zamówienia, ma określić zakres i wykonać wymianę/przebudowę/odtworzenie obecnych fundamentów gwarantujących poprawną pracę dostarczonych urządzeń.”

Pytanie 56:

Pkt. 5.1.7 SWZ cz.II

Prosimy o wyjaśnienie co należy rozumieć przez stwierdzenie „...istotnej ingerencji w konstrukcję główną budynku”. Jaki zakres ingerencji Zamawiający uznaje za istotny? Jaki zakres ingerencji Zamawiający dopuszcza a jakiego zakresu ingerencji Zamawiający bezwzględnie nie dopuszcza.

Odpowiedź na pytanie 56:

Pytanie dotyczy punktu 7.27 w SWZ cz. II.

Jako istotną (niedopuszczalną) ingerencję należy rozumieć ingerencję skutkującą zmniejszeniem nośności i stateczności konstrukcji, możliwością wystąpienia zjawiska rezonansu oraz ograniczającą możliwości użytkowania obiektu.

Możliwość i zakres niezbędnych ingerencji w konstrukcję główną obiektu muszą zostać uzgodnione z Zamawiającym na etapie projektowania.

Pytanie 57:

Pkt. 9.2 SWZ cz.II

Z uwagi na możliwą do wystąpienia konieczność wymiany fundamentu młyna wnioskujemy o zmianę terminu przekazania młyna MK33 do prac z 75 dni przed dostawą młyna do 165 dni przed dostawą młyna z Układem napędowym.

Odpowiedź na pytanie 57:

Zamawiający zmienia zapis zawarty w pkt 9.2 SWZ cz. II na następujący:

„9.2.Drugi Młyn z Układem napędowym

LP	Zakres	Ilość dni kalendarzowych	Odpowiedzialność
1	Dostawa dokumentacji pkt. 5.5.3 do 5.5.5	60 od daty podpisania Umowy	Wykonawca
2	Dostawa pozostałej dokumentacji	270 od daty podpisania Umowy	Wykonawca
3	Demontaż Młyna z Układem napędowym MKM-33	30 od przekazania Młyna MK33 do prac	Wykonawca
	Dostawa Młyna z Układem napędowym	360 od daty podpisania Umowy	Wykonawca
4	Wymiana fundamentu, montaż nowej ramy fundamentowej z odtworzeniem wylewki betonowej wraz z osiągnięciem parametrów wytrzymałościowych	120 od przekazania Młyna MK33 do prac	Wykonawca
5	Montaż Młyna z Układem napędowym	100—od przekazania Młyna MK33 do prac	Wykonawca

6	Uruchomienie Młyna	107 od przekazania Młyna MK33 do prac	Wykonawca/Zamawiający
7	Pomiary Gwarancyjne	137 od przekazania Młyna MK33 do prac	Zamawiający
8	Pomiary Gwarancyjne Drugie	Zgodnie z pkt 10.10.12	Zamawiający

Rozpoczęcie prac demontażowych (przekazania Młyna MK33 do prac) powinno nastąpić z wyprzedzeniem **120 dni** przed dostawą Młyna z Układem napędowym. termin ten zostanie uzgodniony i potwierdzony przez obie strony na minimum 100 dni przed rozpoczęciem prac. Warunkiem wyznaczenia powyższego terminu jest potwierdzenie terminu dostawy Młyna z Układem napędowym oraz gotowości przystąpienia do prac przez Wykonawcę.”

Pytanie 58:

Pkt. 9.1 Lp. 3 SWZ cz.II

Ze uwagi na długie terminy dostaw podstawowych podzespołów młyna wnioskujemy o wydłużenie terminu Dostawy młyna z Układem napędowym z 300 dni na 360 dni

Odpowiedź na pytanie 58:

Zamawiający zmienia zapis zawarty w pkt 9.1 SWZ cz. II na następujący:

„9.1.Pierwszy Młyn z Układem napędowym

LP	Zakres	Ilość dni kalendarzowych	Odpowiedzialność
1	Dostawa dokumentacji pkt. 5.5.3 do 5.5.5	60 od daty podpisania Umowy	Wykonawca
2	Dostawa pozostałej dokumentacji	270 od daty podpisania Umowy	Wykonawca
3	Demontaż Młyna z Układem napędowym MKM-33	30 od przekazania Młyna MK33 do prac	Wykonawca

	Dostawa Młyna z Układem napędowym	330 od daty podpisania Umowy	Wykonawca
4	Wymiana fundamentu, montaż nowej ramy fundamentowej z odtworzeniem wylewki betonowej wraz z osiągnięciem parametrów wytrzymałościowych	120 od przekazania Młyna MK33 do prac	Wykonawca
5	Montaż Młyna z Układem napędowym	100—od przekazania Młyna MK33 do prac	Wykonawca
6	Uruchomienie Młyna	107 od przekazania Młyna MK33 do prac	Wykonawca/Zamawiający
7	Pomiary Gwarancyjne Pierwsze	137 od przekazania Młyna MK33 do prac	Zamawiający
8	Pomiary Gwarancyjne Drugie	Zgodnie z pkt 10.10.12	Zamawiający

Pytanie 59:

P kt. 9.2 Lp. 3 SWZ cz.II

Ze uwagi na długie terminy dostaw podstawowych podzespołów młyna wnioskujemy o wydłużenie terminu Dostawy młyna z Układem napędowym z 330 dni na 390 dni

Odowiedź na pytanie 59:

Por. odpowiedź na pytanie nr 57.

Pytanie 60:

Pkt. 19.4 SWZ cz.III

Co Zamawiający rozumie przez stwierdzenie "Wykonawca udziela Zamawiającemu niewyłącznej licencji na korzystanie z Dokumentacji Wykonawcy ..." Na jaki zakres dokumentacji wykonawca ma udzielić licencji?

Odpowiedź na pytanie 60:

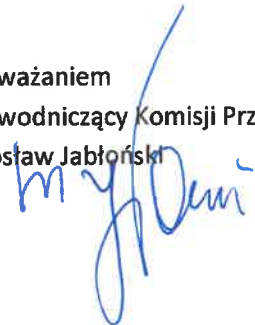
Dokumentacja Wykonawcy została wymieniona w punkcie 19.1 w SWZ cz. III, gdzie wskazano odesłanie do pkt 5.5. Załącznika nr 1 do Umowy. Załącznikiem nr 1 do Umowy, zgodnie z pkt 20.9 SWZ cz. III, będzie tekst jednolity sporządzony dla SWZ cz. II

Aktualna treść pkt 5.5 w SWZ cz. II to:

- „5.5 Opracowanie oraz dostarczenie dokumentacji
- 5.5.1 dokumentacja montażowa:
 - 5.5.1.1 Młyna rolkowo-misowego
 - 5.5.1.2 Układu napędowego
 - 5.5.1.3 układu hydraulicznego docisku rolek
 - 5.5.1.4 układu olejowego przekładni planetarnej
 - 5.5.1.5 kanału powietrza do Młyna
 - 5.5.1.6 komory zabierakowej Młyna rolkowego
 - 5.5.1.7 komory mielenia Młyna rolkowego
 - 5.5.1.8 odsiewacza Młyna rolkowego
 - 5.5.1.9 głowicy wylotowej odsiewacza Młyna rolkowego (jeżeli występuje)
- 5.5.2 powykonawcza Młyna zawierająca:
 - 5.5.2.1 wyposażenie Młyna w aktywny system przeciwwybuchowy,
 - 5.5.2.2 pomiary temperatury korpusu komory pirytowej,
 - 5.5.2.3 pomiar mieszanki paliwowej,
 - 5.5.2.4 układ pary do gaszenia pożarów
- 5.5.3 wytyczne w zakresie
 - 5.5.3.1 do zaprojektowania palników pyłowych (krzywa prędkości i objętości mieszanki pyłowo powietrznej dla minimalnego i maksymalnego obciążenia Młyna)
 - 5.5.3.2 do zaprojektowania i wykonania systemu zabezpieczenia przed wybuchem w tym objętości poniższych przestrzeni (przestrzenie objętościowe w młynie, miejsca możliwe do zamontowania króćców do montażu butli HRD):
 - 5.5.3.2.1 kanał powietrza do Młyna
 - 5.5.3.2.2 komora zabierakowa Młyna rolkowego
 - 5.5.3.2.3 komora mielenia Młyna rolkowego
 - 5.5.3.2.4 odsiewacz Młyna rolkowego
 - 5.5.3.2.5 głowica wylotowa odsiewacza Młyna rolkowego (jeżeli występuje)
 - 5.5.3.3 wytyczne w zakresie punktów pracy i max. obciążeń do zaprojektowania belek nośnych i urządzeń transportu bliskiego (wciągniki)
- 5.5.4 schematy P&D przekładni planetarnej oraz instalacji hydraulicznego docisku i sterowania układem odsiewacza

- 5.5.5 pełna dokumentacja techniczna dla podłączenia obwodów zewnętrznych z zakresu elektrycznego i AKPiA
- 5.5.6 katalog numerów oznaczenia KKS dla dostarczonych urządzeń i instalacji zgodny z przyjętym systemem u Zamawiającego
- 5.5.7 technologia uruchomienia poszczególnych elementów Młyna
- 5.5.8 instrukcja eksploatacji Młyna spełniająca wymagania § 58 i §5 9 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U.2008.199.1228 z późniejszymi zmianami);
- 5.5.9 instrukcja remontowa z nieodzowną dokumentacją techniczną
- 5.5.10 oznaczenie Młyna raz z Układem napędowym obejmującym przekładnię i silnik wg wymagań Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U.2008.199.1228 z późniejszymi zmianami).
- 5.5.11 Deklaracja Zgodności dla zmodernizowanego Młyna jako jednej maszyny włączonej w układ podawania paliwa.
- 5.5.12 Przekazanie wykazu części szybkozużywających oraz części zamiennych
- 5.5.13 Inne nie wymienione powyżej a nieodzowne dokumentacje techniczne do wykonania pełnej dokumentacji podłączenia Przedmiotu zamówienia z układami zewnętrznymi Zamawiającego dla wszystkich branż (automatyka, AKPiA, elektryka, mechaniczna, budowlana)
- 5.5.14 W zakresie przebudowy fundamentów jest opracowanie kompletnego projektu budowlanego i technicznego oraz wykonanie samej przebudowy, zgodnie z wymogami powszechnie obowiązującego w tym zakresie prawa, w tym zapewnienie nadzoru przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami."

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej
Miroslaw Jablonski



Piotr Radzikowski

RADCA PRAWNY
WA 3185

