

Gać, dnia 27.06.2018 r.

K3.2/03/ZGO/RPO/2018

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH ZŁOŻENIEM OFERTY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Dostawa urządzeń wraz z montażem do suszenia paliwa RDF” w ramach przedsięwzięcia, pn.: „OPTYMALIZACJA PROCESÓW I DOSTOSOWANIE ZAKŁADU DO FUNKCJONOWANIA W GOSPODARCE O OBIEGU ZAMKNIĘTYM.

Działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udziela wyjaśnień na zadane przez oferentów pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej jako: „SIWZ”) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego j.w.

3. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu wykonania ze 150 dni do 240 dni ze względu na czasochłonność procesu projektowego i dokumentacyjnego oraz profesjonalnego wykonania zadania?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wprowadzi w SIWZ zmianę terminu wykonania przedmiotu umowy, ustalając termin wykonania umowy do dnia 28.01.2019r. Tym samym zmianie ulega:

- 1) zapis w SIWZ (rozdział IV – Termin wykonania zadania) który otrzymuje brzmienie:
„Do dnia 28.01.2019r.”
- 2) zapis we wzorze Umowy – załącznik nr 6 do SIWZ (§5 Termin realizacji umowy, ust. 1, pkt. 4), który otrzymuje brzmienie:
„wykonanie przedmiotu umowy – do dnia 28.01.2019r.”

4. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie konstrukcji hali magazynu RDF jako konstrukcji wsporczej dla systemu przenośników rozprowadzających rozłożenie suchego RDF w magazynie RDF?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ/OPZ. Ponadto Zamawiający wyjaśnia co następuje. Projekt i wykonanie hali magazynu RDF – w tym zaprojektowanie

i wykonanie jej konstrukcji – jest ujęte w ramach Kontraktu K-4.2-5.2, realizowanego równolegle z przedmiotowym Kontraktem, w ramach jednego Projektu. Wykonawca Kontraktu K-4.2-5.2 ma obowiązek przewidzieć możliwość montażu podkonstrukcji i samych przenośników w hali magazynowej paliwa RDF. Wykonawca Kontraktu K-3.2 ma obowiązek dostarczyć i zamontować w zaprojektowanej i wykonanej hali magazynowej RDF podkonstrukcję i przenośniki.

5. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza usytuowanie wentylatorów z konstrukcjami wsporczymi na zewnątrz hali produkcji RDF?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza usytuowania wentylatorów na zewnątrz hali produkcji RDF.

6. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie otworów technologicznych w posadzce hali RDF?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ-OPZ.

7. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie suszarni, w której:

- 1) Zamiast przenośnika taśmowego z siatki poliestrowej zastosowano przenośnik łańcuchowy skrobakowy, gdzie po perforowanej stalowej płycie napowietrzającej przesuwają się stalowe skrobaki napędzane łańcuchem, przesuwające suszony materiał.*
- 2) Powietrze nie jest zasysane przez taśmę z siatki poliestrowej a jest wdmuchiwane w suszony materiał przez perforowaną płytę stalową przenośnika skrobakowego.*
- 3) Przenośnik skrobakowy nie jest wyposażony w rolki nośne wykonane z rur bezszwowych ze względu na jego odmienną konstrukcję od przenośnika taśmowego.*
- 4) Przenośnik skrobakowy nie jest wyposażony w rolki napinające od strony wału napędowego (od strony sekcji wyładowczej) ze względu na jego odmienną konstrukcję od przenośnika taśmowego.*
- 5) Przenośnik skrobakowy nie jest wyposażony w rolkę nastawną siatki z automatycznym systemem regulacji ze względu na jego odmienną konstrukcję od przenośnika taśmowego.*
- 6) W połowie odległości drogi suszenia przewidziano układ spalniający (przerzucający) materiał na przenośniku skrobakowym za pomocą łopatek umieszczonych na wale umieszczonym nad suszonym materiałem poprzecznie do osi podłużnej suszarni.*
- 7) Przenośnik skrobakowy jest wyposażony w skuteczny układ oczyszczania stalowej płyty perforowanej mający na celu utrzymanie wymaganej perforacji płyty napowietrzającej przez przesuwające się po płycie skrobaki i napowietrzanie realizowane w kierunku suszonego materiału*
- 8) Łączna długość suszarni wynosi 14m.*

- 9) Komora suszarni nie jest wyposażona w przeszklone włazy rewizyjne z uwagi na zastosowaną izolację na ścianach komory.
- 10) Ciepłe powietrze jest nadmuchiwane za pomocą wentylatora promieniowego poprzez perforowaną płytę przenośnika skrobakowego i podawane do suszonego materiału.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ-OPZ.

Mając powyższe na uwadze, Zamawiający zmieni treść SIWZ, ogłoszenia o zamówieniu oraz przedłuży termin składania ofert, o czym Wykonawcy zostaną poinformowani przez ich udostępnienie na stronie internetowej Zamawiającego.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
1021111111
Jacek Październik

Członek Zarządu
Kazimierz Bączek
mgr inż. Kazimierz Bączek