

Olsztyn dnia 21 sierpnia 2018r.

Wszyscy Wykonawcy

Zapytanie ofertowe MET – 01/08/2018 –
DOSTAWA SUWNICY DO HALI MAGAZYNOWO – PRODUKCYJNEJ
ZWIĄZANA Z REALIZACJĄ PROJEKTU: PN. „OPTIMALIZACJA PROCESU PRODUKCJI ZBROJEŃ
BUDOWLANYCH Z WYKORZYSTANIEM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII W TYM OPRACOWANYCH
PRZEZ WNIOSKODAWCĘ”

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJE ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ ZAPYTANIA OFERTOWEGO

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego poniższe zapytania dotyczące treści Zapytania ofertowego MET – 01/08/2018, udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie:

1. Czy Zamawiający dopuszcza inny typ konstrukcji dźwigara niż kratowy, suwnicy będącej przedmiotem zapytania ofertowego MET-01/08/2018?

Odpowiedź:

1. Zamawiający dopuszcza inny typ konstrukcji, z zastrzeżeniem że oferowany produkt będzie spełniał pozostałe parametry, w tym parametr wagi urządzenia, co jest związane z zastosowanymi rozwiązaniami projektowymi oraz obciążeniami wynikającymi z bardzo trudnych warunków gruntowych obiektu, w którym będzie zlokalizowana suwnica.

Pytanie:

2. Czy w dostawie z suwnicą wymagane jest dostarczenie zasilania suwnicy.? Jeżeli tak to jakiej długości oraz typ- szynoprzewód czy zasilanie kablowe?.

Odpowiedź:

Tak, jest wymagane zasilanie suwnicy – typ szynoprzewód o długości 60m.

Jednocześnie Zamawiający wprowadza modyfikację treści zapytania ofertowego w zakresie:
pkt. 2.2. Zakres zamówienia obejmuje: Minimalne parametry techniczne wynikające z założeń projektowych budynku (hali) magazynowego,

Było ppkt: Konstrukcja stalowa suwnicy:

— rodzaj dźwigara: konstrukcja kratowa

- klasa obciążenia: HC2 wg DIN EN 13001
- grupa klasyfikacyjna: S3 wg DIN EN 13001
- dolna krawędź dźwigara: na poziomie główki szyny jezdnej

Powinno być ppkt: Konstrukcja stalowa suwnicy

- rodzaj dźwigara: konstrukcja kratowa lub rozwiązanie równoważne
- klasa obciążenia: HC2 wg DIN EN 13001
- grupa klasyfikacyjna: S3 wg DIN EN 13001
- dolna krawędź dźwigara: na poziomie główki szyny jezdnej

Było ppkt: Wyposażenie elektryczne:

- system zasilania wciągnika: kabel płaski z przewodem ochronnym, podwieszony na wózkach kablowych w profilu KBK 25,
- połączenia z elementami podlegającymi wymianie wykonane są z zastosowaniem złącz wielostykowych,
- wszystkie napędy wyłączane wspólnie za pomocą jednego wyłącznika
- napięcie zasilania [V/Hz]: 400/50
- napięcie sterowania [V/Hz]: 48/50
- sumaryczna moc zainstalowana [kW]: ok. 7,1


Powinno być ppkt: Wyposażenie elektryczne:

- system zasilania wciągnika: kabel płaski z przewodem ochronnym, podwieszony na wózkach kablowych w profilu KBK 25,
- połączenia z elementami podlegającymi wymianie wykonane są z zastosowaniem złącz wielostykowych,
- wszystkie napędy wyłączane wspólnie za pomocą jednego wyłącznika
- napięcie zasilania [V/Hz]: 400/50
- napięcie sterowania [V/Hz]: 48/50
- sumaryczna moc zainstalowana [kW]: ok. 7,1
- zasilanie suwnicy – typ szynoprzewód o długości 60m

Pozostałe parametry oraz pozostała treść Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

METALZBYT Sp. z o.o.
10-959 Olsztyn, ul. Stalowa 1
Tel. (0-89) 532 95 95, fax 533 75 10
NIP 739-C20-03-18

ZATWIERDZIŁ:

PREZES ZARZĄDU

Anna Zaręba
.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)