

ZMIANA TREŚCI SIWZ (III)

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Dostawę i montaż wężła zrębkowania zrżyny poprodukcyjnej tartacznej na bazie rębaka bębnowego na potrzeby funkcjonowania elektrociepłowni w Lęborku”

1. Zmienia się treść pkt. II.2 Działu III SIWZ *Opis przedmiotu zamówienia* na następującą:
„ **Przenośnik poprzeczny separator** o długości min. L=2,8 m i szerokości min. B=4,2 m (przystosowany do pracy na zewnątrz)”
2. Zmienia się treść pkt. II.4 Działu III SIWZ *Opis przedmiotu zamówienia* na następującą:
„Rębak bębnowy o minimalnej wydajności zrębkowania **20 mp/godz.** zainstalowany wewnątrz hali magazynowej (szczegółowe wymagania dla rębaka podano w pkt. IV).”
3. Zmienia się treść pkt. II.5. Działu III SIWZ *Opis przedmiotu zamówienia* na następującą:
„**Przenośnik zgrzeblowy (redler)** do zrębek o długości min. 14m i szerokości **min. 0,5m** o wysokości podnoszenia 5,5m. Przenośnik zgrzeblowy wykonany z blachy o gr. blachy max. 6mm. Masa 1 mb przenośnika nie powinna przekraczać 150 kg. Jego sztywność powinna pozwalać na zamontowanie go na wspornikach stalowych zamocowanych do ściany oporowej w magazynie. Przenośnik zgrzeblowy wykonany jako modułowy z możliwością dalszej rozbudowy.”
4. Zmienia się treść pkt. IV Działu III SIWZ *Opis przedmiotu zamówienia* na następującą:
„Wymagania dla dostarczanego rębaka bębnowego:
 - Rębak do produkcji długich zrębków, przez podawanie przenośnikiem wibracyjnym
 - Materiał do zrębkowania to głównie drewno iglaste oraz liściaste w postaci odpadów tartacznych (zrżyny, opoły).
 - Wydajność zrębkowania to min. **20 mp** wsadu na godzinę.
 - Wielkość zrębka max. 50mm.

Dane techniczne:

- wysokość wlotu:	min. 200 mm
- szerokość wlotu:	min. 500 mm
- długość zrębka:	od 30 – 50 mm
- ilość noży:	min. 2 szt.
- posuw:	min. 25 m/min.

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej

Project supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- silnik główny:	min. 55 kW, przy 1000 obr/min moment obrotowy 530 Nm
- wydajność wejściowa rębaka:	min. 20 mp/godz
- rolki wprowadzające :	2 szt.
- średnica wirnika:	min. 580 mm
- obroty wirnika:	min. 590 obr/min
- silnik posuwu:	min. 2 x 2,2 kW
- zasilanie:	230/400, 50 Hz

Konstrukcja rębaka:

- rębak z horyzontalnym podawaniem odpadów,
- stalowy wirnik z dwoma nożami zrębkującymi oraz wymiennymi płytami podnożowymi,
- obudowy łożysk mocowane na śruby do bocznych ścian rębaka,
- stalowe ryflowane rolki posuwowe ze specjalnie utwardzoną powierzchnią,
- dolny wylot do odbioru zrębków,

Rębak wyposażony minimum w:

- wirnik z wymiennymi płytami podnożowymi,
- wysuwane gniazdo przeciwnoża
- wymienna płyta ściernalna przez przeciwnożem
- **kieszenie noży pokryte stalą trudnościeralną odpowiadającą min. HARDOX 400**
- noże zrębkujące wielokrotnego ostrzenia,
- przeciwnóż z dwiema krawędziami tnącymi, wielokrotnego ostrzenia,
- drugi przeciwnóż do rozdrobnienia niedorębów,
- sito do wyłapania i rozdrobnienia niedorębów,
- koło pasowe dobrane do silnika głównego
- układ hydrauliczny zawierający hydrauliczną pompę (manualna), akumulator, cylindry hydrauliczne, manometr, zawory, który pozwoli co najmniej na sterowanie dociskiem górnych rolek posuwu do materiału oraz podnoszenie układu górnych rolek posuwu celem czyszczenia i wymiany noży,
- napęd posuwu złożony z minimum 2-motoreduktorów,
- skrzynka elektryczna zabezpieczeń obsługi rębaka z niezbędnymi elementami kontroli przeciążenia rębaka oraz zapewnienia bezpieczeństwa obsługi przy serwisowaniu, zestaw przyrządów do ustawiania wysunięcia noży..”

5. Zmienia się treść pkt. V.1 Działu III SIWZ *Opis przedmiotu zamówienia* na następującą:
„Należy zaprojektować i wykonać fundamenty pod przenośnik łańcuchowy poprzeczny, przenośnik poprzeczny **separator** i przenośnik wibracyjny jeśli nośność aktualnie eksploatowanego utwardzenia placu składowego jest niewystarczająca (przekrój warstwy konstrukcyjnej placu składowego stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ).”

6. Zmienia się treść pkt. VI.6 Działu III SIWZ *Opis przedmiotu zamówienia* na następującą:
„Łańcuchy pociągowe płytkowe, **min.** M112 i M 160 (sworzeń i tulejka - nawęglane i hartowane, płytki ulepszone).”

7. Zmienia się treść ust. 2 tiret drugie §2 Załącznika nr 10 do SIWZ (wzór umowy) na następującą:
„**Przenośnik poprzeczny separator** o długości min. L=2,8 m i szerokości min. B=4,2 m (przystosowany do pracy na zewnątrz)”
8. Zmienia się treść ust. 2 tiret czwarte §2 Załącznika nr 10 do SIWZ (wzór umowy) na następującą:
„Rębak bębnowy o minimalnej wydajności zrębkowania **20 mp/godz.** zainstalowany wewnątrz hali magazynowej (szczegółowe wymagania dla rębaka podano w pkt. IV).”
9. Zmienia się treść ust. 2 tiret piąte §2 Załącznika nr 10 do SIWZ (wzór umowy) na następującą:
„**Przenośnik zgrzeblowy (redler)** do zrębek o długości min. 14m i szerokości **min. 0,5m** o wysokości podnoszenia 5,5m. Przenośnik zgrzeblowy wykonany z blachy o gr. blachy max. 6mm. Masa 1 mb przenośnika nie powinna przekraczać 150 kg. Jego sztywność powinna pozwalać na zamontowanie go na wspornikach stalowych zamocowanych do ściany oporowej w magazynie. Przenośnik zgrzeblowy wykonany jako modułowy z możliwością dalszej rozbudowy.”
10. Zmienia się treść ust. 4 §2 Załącznika nr 10 do SIWZ (wzór umowy) na następującą:
„Wymagania dla dostarczanego rębaka bębnowego:
 - Rębak do produkcji długich zrębków, przez podawanie przenośnikiem wibracyjnym
 - Materiał do zrębkowania to głównie drewno iglaste oraz liściaste w postaci odpadów tartacznych (zrzyny, opoły).
 - Wydajność zrębkowania to min. 20 mp wsadu na godzinę.
 - Wielkość zrębka max. 50mm.

Dane techniczne:

- wysokość wlotu:	min. 200 mm
- szerokość wlotu:	min. 500 mm
- długość zrębka:	od 30 – 50 mm
- ilość noży:	min. 2 szt.
- posuw:	min. 25 m/min.
- silnik główny:	min. 55 kW, przy 1000 obr/min moment obrotowy 530 Nm
- wydajność wejściowa rębaka:	min. 20 mp/godz
- rolki wprowadzające :	2 szt.
- średnica wirnika:	min. 580 mm
- obroty wirnika:	min. 590 obr/min
- silnik posuwu:	min. 2 x 2,2 kW
- zasilanie:	230/400, 50 Hz

Konstrukcja rębaka:

- rębak z horyzontalnym podawaniem odpadów,
- stalowy wirnik z dwoma nożami zrębkującymi oraz wymiennymi płytami podnożowymi,
- obudowy łożysk mocowane na śruby do bocznych ścian rębaka,

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej

Project supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- stalowe ryflowane rolki posuwowe ze specjalnie utwardzoną powierzchnią,
- dolny wylot do odbioru zrębków,

Rębak wyposażony minimum w:

- wirnik z wymiennymi płytami podnożowymi,
- wysuwane gniazdo przeciwnoża
- wymienna płyta ściernalna przez przeciwnożem
- **kieszenie noży pokryte stałą trudnościernalną odpowiadającą min. HARDOX 400**
- noże zrębkujące wielokrotnego ostrzenia,
- przeciwnoż z dwiema krawędziami tnącymi, wielokrotnego ostrzenia,
- drugi przeciwnoż do rozdrobnienia niedorębów,
- sito do wyłapania i rozdrobnienia niedorębów,
- koło pasowe dobrane do silnika głównego
- układ hydrauliczny zawierający hydrauliczną pompę (manualna), akumulator, cylindry hydrauliczne, manometr, zawory, który pozwoli co najmniej na sterowanie dociskiem górnych rolek posuwu do materiału oraz podnoszenie układu górnych rolek posuwu celem czyszczenia i wymiany noży,
- napęd posuwu złożony z minimum 2-motoreduktorów,
- skrzynka elektryczna zabezpieczeń obsługi rębaka z niezbędnymi elementami kontroli przeciążenia rębaka oraz zapewnienia bezpieczeństwa obsługi przy serwisowaniu, zestaw przyrządów do ustawiania wysunięcia noży..”

11. Zmienia się treść ust. 5 pkt. 5.1 §2 Załącznika nr 10 do SIWZ (wzór umowy) na następującą:
„Należy zaprojektować i wykonać fundamenty pod przenośnik łańcuchowy poprzeczny, przenośnik poprzeczny **separator** i przenośnik wibracyjny jeśli nośność aktualnie eksploatowanego utwardzenia placu składowego jest niewystarczająca.”
12. Zmienia się treść ust. 6 pkt. 6.6 §2 Załącznika nr 10 do SIWZ (wzór umowy) na następującą:
„Łańcuchy pociągowe płytkowe, **min.** M112 i M 160 (sworzeń i tulejka - nawęglane i hartowane, płytki ulepszone).”
13. Zmienia się treść Działu IV SIWZ *Termin realizacji zamówienia* na następującą:
„Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony, zmontowany, uruchomiony i zgłoszony do odbioru w terminie do dnia **26 września 2016 r.**”
14. Zmienia się treść pkt. 3.2. Działu VIII SIWZ *Wadium* na następującą:
„W razie wniesienia wadium w pieniądzu, wpłata na konto powinna być wniesiona z takim wyprzedzeniem, aby środki pieniężne znalazły się na rachunku bankowym Zamawiającego najpóźniej w dniu **01.07.2016 r.** do godziny **11:45**, pod rygorem uznania, że warunek wpłaty wadium nie został spełniony.”
15. Zmienia się treść pkt. 1. Działu IX SIWZ *Termin związania ofertą* na następującą:
„Składający ofertę pozostaje nią związany przez okres 30 dni licząc od daty wyznaczonej na składanie ofert, tj. od dnia **01.07.2016 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach szwajcarskiego programu współpracy z nowymi krajami członkowskimi Unii Europejskiej

Project supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

16. Zmienia się treść pkt. 10. Działu X SIWZ *Opis sposobu przygotowania oferty* na następującą:
„Wykonawca winien umieścić przygotowany egzemplarz oferty wraz z załącznikami w dwóch kopertach: zewnętrznej i wewnętrznej. Obie koperty powinny być zaadresowane do Zamawiającego:
URZĄD MIEJSKI
ul. Armii Krajowej 14
84-300 Lębork
oraz być oznaczone:
- „OFERTA NA **dostawę i montaż węzła zrębkowania na potrzeby funkcjonowania elektrociepłowni w Lęborku**”
nie otwierać przed **01.07.2016** r., godzina **12:00**
- i zawierać nazwę i adres Wykonawcy.”
17. Zmienia się treść pkt. 1 Działu XI SIWZ *Miejsce i termin złożenia i otwarcia ofert* na następującą:
„Przygotowaną ofertę zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami niniejszej SIWZ należy składać w terminie do dnia **01.07.2016** r. do godziny **11:45** w Kancelarii Ogólnej Urzędu Miejskiego w Lęborku – BOX nr 1.”
18. Zmienia się treść pkt. 3 Działu XI SIWZ *Miejsce i termin złożenia i otwarcia ofert* na następującą:
„Zamawiający dokona otwarcia ofert w dniu **01.07.2016** r. o godz. **12:00** w Wydziale Realizacji Inwestycji Urzędu Miejskiego w Lęborku, pokój C106, w obecności przedstawicieli Wykonawców, którzy wyrażą chęć przybycia na część jawną przetargu.”
19. Zmienia się treść ust. 1 § 5 Załącznika nr 10 do SIWZ *Projekt umowy* na następującą:
„Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony, zmontowany, uruchomiony i zgłoszony do odbioru w terminie do dnia **26 września 2016** r.”

Lębork dnia 20.06.2016 r.