

UMOWA

zawarta w dniu**2014 r.** w Żywcu w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pomiędzy:

BESKID ŻYWIEC Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec, reprezentowaną przez:

1. Jerzy Starypan - Prezes Zarządu

a firmą:

.....

reprezentowaną przez:

1.

na „**Dostawę materiałów do budowy kompostowni komorowej stabilizatu w Żywcu przy ul. Kabaty 2 – etap I.**”

§ 1

Zamawiający na podstawie przeprowadzonego przetargu nieograniczonego w dniu **2014r.** w trybie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r. poz.907 ze zm.), zleca a Wykonawca zobowiązuje się do dostawy **materiałów do budowy kompostowni komorowej w Żywcu przy ul. Kabaty 2 – etap I.**”

§ 2

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów do budowy kompostowni komorowej stabilizatu w Żywcu przy ul. Kabaty 2 – etap I:

a) Separator koalescencyjny 15/150 - 1 szt.

z obejściem by-pass oraz wkładem poliuretanowym

Płyta pokrywowa płaska szczelnie łączona ze zbiornikiem wraz z uszczelką samosmarującą SBR wg PN-EN 681-1:2002

Zbiornik cylindryczny monolityczny w klasie C35/45 według DIN 4281 i DIN 1045, ze sprawdzoną dla danego typu statyką.

Nieśmiertelny wkład koalescencyjny, z materiału polipropylenowego o dużych porach lub tkana mata koalescencyjna z nici polipropylenowych lub poliuretanowych, który w celu kontroli i konserwacji można w całości wyjmować i na powrót zakładać bez potrzeby opróżniania separatora

Zawartość węglowodorów na odpływie wynosi mniej niż 5 mg/l, co spełnia wymagania DIN PN-EN 858-1

Średnica zbiornika DN – 1200

Wysokość części monolitycznej – 2,30 m

Wysokość całkowita – 2,65 m

Wbudowane przez producenta, trwałe uszczelki wargowe typu Forsheda (jakość NBR- olejoodporne), pasujące do rur z tworzyw sztucznych (np. PE-HD, PP, PCV), umożliwiające przegubowe przyłącze rurowe – dostępne również inne typy przyłącza.
Właz klasy D400

- b) Osadnik szlamu - 1 szt.
Płyta pokrywowa płaska szczelnie łączona ze zbiornikiem połączeniem śrubowym wraz z uszczelką o przekroju kołowym NBR.
Zbiornik cylindryczny monolityczny w klasie C35/45 według DIN 4281 i DIN 1045, ze sprawdzoną dla danego typu statyką.
Średnica zbiornika DN – 2500
Wysokość części monolitycznej – 3,0 m
Wysokość całkowita – 3,75 m
Wbudowane przez producenta, trwałe uszczelki wargowe typu Forsheda (jakość NBR - olejoodporne), pasujące do rur z tworzyw sztucznych (np. PE-HD, PP, PCV), umożliwiające przegubowe przyłącze rurowe – dostępne również inne typy przyłącza.
Właz klasy D400
- c) Zbiornik wody technologicznej - 1 szt.
Płyta pokrywowa płaska szczelnie łączona ze zbiornikiem połączeniem śrubowym wraz z uszczelką o przekroju kołowym NBR.
Zbiornik cylindryczny monolityczny w klasie C35/45 według DIN 4281 i DIN 1045, ze sprawdzoną dla danego typu statyką
Średnica zbiornika DN – 2500
Wysokość części monolitycznej – 3,0 m
Wysokość całkowita – 3,75 m
Wbudowane przez producenta, trwałe uszczelki wargowe typu Forsheda (jakość NBR- olejoodporne), pasujące do rur z tworzyw sztucznych (np. PE-HD, PP, PCV), umożliwiające przegubowe przyłącze rurowe – dostępne również inne typy przyłącza.
Właz klasy D400
- d) Separator koalescencyjny - 1 szt.
Płyta pokrywowa płaska szczelnie łączona ze zbiornikiem wraz z uszczelką samosmarującą SBR wg PN-EN 681-1:2002.
Zbiornik cylindryczny monolityczny w klasie C35/45 według DIN 4281 i DIN 1045, ze sprawdzoną dla danego typu statyką.
Nieśmiertelny wkład koalescencyjny, z materiału polipropylenowego o dużych porach lub tkana mata koalescencyjna z nici polipropylenowych lub poliuretanowych, który w celu kontroli i konserwacji można w całości wyjmować i na powrót zakładać bez potrzeby opróżniania separatora.
Zawartość węglowodorów na odpływie wynosi mniej niż 5 mg/l, co spełnia wymagania DIN PN-EN 858-1
Średnica zbiornika DN – 1200
Wysokość części monolitycznej – 2,86 m
Wysokość całkowita – 3,0 m

Wbudowane przez producenta, trwale uszczelki wargowe typu Forsheda (jakość NBR - olejoodporne), pasujące do rur z tworzyw sztucznych (np. PE-HD, PP, PCV), umożliwiające przegubowe przyłącze rurowe – dostępne również inne typy przyłącza. Właz klasy D400

- e) Studzienki betonowe monolityczne DN 1000 - 5 szt.
 Płyta pokrywowa płaska szczelnie łączona ze zbiornikiem wraz z uszczelką samosmarującą SBR wg PN-EN 681-1:2002
 Zgodnie z normą PN-EN 1917:2004
 Zbiornik cylindryczny monolityczny w klasie C40/50 według DIN 4281 i DIN 1045, ze sprawdzoną dla danego typu statyką.
 Wbudowane przez producenta, trwale uszczelki wargowe typu Forsheda (jakość NBR - olejoodporne), pasujące do rur z tworzyw sztucznych (np. PE-HD, PP, PCV), umożliwiające przegubowe przyłącze rurowe – dostępne również inne typy przyłącza.
- f) Obudowa Pompowni DN 1000 - 1 szt.
 Płyta pokrywowa płaska szczelnie łączona ze zbiornikiem wraz z uszczelką samosmarującą SBR wg PN-EN 681-1:2002
 Zgodnie z normą PN-EN 1917:2004
 Zbiornik cylindryczny monolityczny w klasie C40/50 według DIN 4281 i DIN 1045, ze sprawdzoną dla danego typu statyką.
 Średnica zbiornika DN – 1000
 Wysokość części monolitycznej – 1,60 m
 Wysokość całkowita – 2,86 m
 Wbudowane przez producenta, trwale uszczelki wargowe typu Forsheda (jakość NBR - olejoodporne), pasujące do rur z tworzyw sztucznych (np. PE-HD, PP, PCV), umożliwiające przegubowe przyłącze rurowe – dostępne również inne typy przyłącza.
- g) Pompa z wyposażeniem NURT 40 PZM 1,9/ZP, P=1,90 kW z wirnikiem zamkniętym – 1 szt.
- h) Właz żeliwny lekki DN 600. Typ BEGU przygotowany do wmurowania w płytę płaską. – 5 szt.

2. Przedmiot dostawy winien spełniać parametry jakościowe zgodne z DIN 4281 i 1045, PN-EN 681-1:2002, DIN PN-EN 858-1, PN-EN 681-1:2002 lub równoważnym systemem odniesienia.

3. Integralną częścią umowy jest formularz ofertowy.

§ 3

1. Cena całkowita za przedmiot zamówienia złotych (**netto**),
 słownie:(**netto**)
 podatek VAT (23%) złotych
 Cena całkowita za przedmiot zamówienia złotych (**brutto**),
 słownie:..... (**brutto**).

2. Strony ustalają, że wynagrodzenie za przedmiot dostawy będzie płatne przelewem po każdorazowej faktycznie dokonanej dostawie w terminie **21 dni** od daty otrzymania faktury.
3. Strony ustalają następujące terminy wykonania:
 - **rozpoczęcie - dzień podpisania umowy**
 - **zakończenie –r.**
4. W przypadku zmiany podatku VAT Zamawiający dopuszcza zmianę ceny jednostkowej o wartość wynikającą z tych zmian.

§ 4

1. Dostawca przyjmuje na siebie następujące obowiązki szczególne:

- a) zapewnienie dowozu przedmiotu zamówienia od producenta do Zamawiającego na swój koszt, swoim staraniem i własnym transportem
- b) wykonanie dostaw objętych umową, zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami prawa.
- c) pełnienie funkcji koordynacyjnych w stosunku do ewentualnych podwykonawców. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego pełną odpowiedzialność za dostawy, które wykona przy pomocy podwykonawców.

§ 5

Obowiązującą formą odszkodowania stanowią kary umowne.

Kary umowne naliczane będą w następujących wypadkach i wysokościach:

1. Wykonawca płaci Zamawiającemu kary umowne:

- Za zwłokę w dostarczeniu określonego w umowie przedmiotu zamówienia w wysokości **0,03 %** wynagrodzenia umownego (brutto) za każdy dzień zwłoki,
- Za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości **5%** wynagrodzenia umownego (brutto) .
- Strony zastrzegają sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości poniesionej szkody.
Ustala się, że obowiązującą formą odszkodowania za nie dostarczenie lub nienależyte dostarczenie przedmiotu umowy będzie odszkodowanie na zasadach ogólnych (art. 471 k. c. i następne).

Jeżeli stwierdzone zostaną niespełnione parametry jakościowe przedmiotu, to:

- W przypadku, gdy stwierdzone zostaną **niespełnione parametry jakościowe materiałów stanowiących przedmiot umowy** Zamawiający żąda niezwłocznego dostarczenia przedmiotu zamówienia po raz drugi. W przypadku zwłoki w dostarczeniu materiałów, przekraczającej 10 dni od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego niespełniającej wymagań dostawy, Wykonawca pokrywa całość kosztów zrealizowania dostawy przez innego Wykonawcę.

2. Zamawiający płaci Wykonawcy kary umowne :

- Za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego w wysokości **5 %** wartości wynagrodzenia umownego (brutto).

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w wypadku zajścia okoliczności o których mowa w art. 145 ustawy prawo zamówień publicznych, bez zapłaty kary umownej.

§ 6

Dostawca na w/w zamówienie udziela Zamawiającemu **24-miesięcznej gwarancji**. Bieg okresu gwarancji rozpoczyna się z dniem odbioru przedmiotu dostawy.

§ 7

Spory wynikłe na tle realizacji niniejszej umowy, rozstrzygane będą przez Sąd rzeczowo właściwy dla Zamawiającego.

§ 8

Strony ustalają, że w sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy będą miały zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy prawo zamówień publicznych.

Zamawiający na podstawie art. 144 ust. 1 ustawy Pzp przewiduje zmiany w treści danej umowy dotyczące zmiany ilości i cen jednostkowych w oparciu i na zasadach określonych daną umową.

§ 9

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej z zastrzeżeniem art. 144 ustawy prawo zamówień publicznych po rygorem nieważności.

§ 10

Umowę sporządzono w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach, z przeznaczeniem po 1-nym egzemplarzu dla każdej ze stron.

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....