



Bydgoszcz, dnia 25 września 2020r.

L.dz. GM / *KK* / *2608* /20

Postępowanie przetargowe:

Nr ref. Zamawiającego MKUO ProNatura/ZP/NO/29/20

## ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego na Dostawę maszyn i urządzeń w ramach projektu „Zwiększenie efektywności instalacji do odzysku surowców wtórnych w Zakładzie Gospodarki Odpadami Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. w Bydgoszczy”

Zgodnie z art. 38 ust.4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2017r. poz. 1579) Zamawiający informuje, że wprowadza zmiany do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Zamawiający dokonuje modyfikacji Części VIII SIWZ – KRYTERIA WYBORU OFERT. OCENA OFERT, pkt. 2 ppkt 2) w brzmieniu:

W powyższym kryterium punkty będą przyznawane za zaproponowane rozwiązania technologiczne wg zasad określonych w poniżej tabeli. Wykonawca może uzyskać maksymalnie 35 pkt. Ocena będzie następowała na podstawie formularza oferty technicznej. Niezałączenie dokumentu skutkować będzie odrzuceniem oferty. Zamawiający, po dokonaniu oceny ofert a przed wyborem oferty najkorzystniejszej w ramach tzw. procedury odwróconej (art. 24aa PZP) będzie weryfikował prawdziwość parametrów zawartych w formularzu oferty technicznej na podstawie dokumentów wymienionych w Części III ust. 3 pkt 5 lit. d SIWZ. W przypadku gdy parametry nie zostaną potwierdzone Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 17 PZP.

**Projekt „Zwiększenie efektywności Instalacji do odzysku surowców wtórnych w Zakładzie Gospodarki Odpadami Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Pro Natura Sp. z o.o. w Bydgoszczy”**

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o., ul. Ernsta Petersona 27, 85-862 Bydgoszcz, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy KRS 0000296965, kapitał zakładowy 29.423.000,00 zł wniesiony w całości przez Miasto Bydgoszcz, NIP 953-255-97-41, REGON 340378577, nr BDO 000010322, Biuro Zarządu: tel. 52 506 59 45, biuro@pronatura.bydgoszcz.pl.

ProNatura oświadcza, że jest dużym przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów 4 pkt 6 w zw. z art. 4 pkt 5 a contrario ustawy z dnia 8 marca 2013r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t. jedn. Dz.U. z 2019r., poz. 118 ze zm.) w związku z art. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L Nr 187, str. 1) a contrario.

Lp.	Rodzaj rozwiązania technologicznego	Ilość punktów przyznanych w kryterium RT
R.1.	Moc zainstalowana systemu oświetlenia dla każdego z separatorów optycznych (17 szt.)	<p>&lt;300 W/m szerokości działania dla jednego separatora optycznego – 0 pkt.</p> <p>≥300W/m ≤ 500 W/m szerokości działania dla jednego separatora optycznego – 1 pkt.</p> <p>Punkty zostaną przyznane odrębnie za każdy separator</p> <p><b>Maksymalna ilość punktów:</b></p> <p><b>17 szt. x 1 pkt=17 pkt</b></p>
R.2.	Liczba paneli (listew) każdego z separatorów balistycznych (2 szt.)	<p>6 paneli (listew) dla jednego separatora – 0 pkt</p> <p>7 paneli (listew) dla jednego separatora – 1 pkt</p> <p>8 i więcej paneli (listew) dla jednego separatora – 3 pkt</p> <p>Punkty zostaną przyznane odrębnie za każdy separator</p> <p><b>Maksymalna ilość punktów: 2szt x 3 pkt =6 pkt</b></p>
R.3.	Powierzchnia robocza każdego z separatorów balistycznych (2 szt.) liczona jako liczba paneli separatora x długość robocza panelu x szerokość robocza panelu.	<p>≤14 m<sup>2</sup> dla jednego separatora – 0 pkt</p> <p>&gt;14 i &lt;16 m<sup>2</sup> dla jednego separatora – 1 pkt</p> <p>≥16 m<sup>2</sup> dla jednego separatora – 2 pkt</p> <p>Punkty zostaną przyznane odrębnie za każdy separator</p> <p><b>Maksymalna ilość punktów: 2szt x 2 pkt =4 pkt</b></p>
R.4.	Zastosowanie motoreduktorów walcowo-kątowych jako napędów wszystkich przenośników taśmowych	<p>Tak – 3 pkt.</p> <p>Nie – 0 pkt.</p>
R.5.	Pole czyszczenia i dostępności do obszaru sita bębnowego na powierzchni	<p>≤15 m<sup>2</sup> – 0 pkt</p> <p>&gt;15 &lt;16 m<sup>2</sup> – 1 pkt</p> <p>≥16 m<sup>2</sup> – 3 pkt</p>
R.6.	Wydajność praktyczna prasy belującej pod obciążeniem (w warunkach pracy dla 35 kg/m <sup>3</sup> )	<p>≤350 m<sup>3</sup>/h – 0 pkt</p> <p>&gt;350 m<sup>3</sup>/h – 2 pkt</p>

Zamawiający zmienia zapisy w rubryce ilość punktów przyznanych w kryteriach technicznych dla kryterium R.1 i nadaje tabeli treść następującą:

W powyższym kryterium punkty będą przyznawane za zaproponowane rozwiązania technologiczne wg zasad określonych w poniżej tabeli. Wykonawca może uzyskać maksymalnie 35 pkt. Ocena będzie

następowała na podstawie formularza oferty technicznej. Niezałączenie dokumentu skutkować będzie odrzuceniem oferty. Zamawiający, po dokonaniu oceny ofert a przed wyborem oferty najkorzystniejszej w ramach tzw. procedury odwróconej (art. 24aa PZP) będzie weryfikował prawdziwość parametrów zawartych w formularzu oferty technicznej na podstawie dokumentów wymienionych w Części III ust. 3 pkt 5 lit. d SIWZ. W przypadku gdy parametry nie zostaną potwierdzone Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 17 PZP.

Lp.	Rodzaj rozwiązania technologicznego	Ilość punktów przyznanych w kryterium RT
R.1.	Moc zainstalowana systemu oświetlenia dla każdego z separatorów optycznych (17 szt.)	<p>&lt;300 W/m szerokości działania dla jednego separatora optycznego – 1 pkt.</p> <p>≥300W/m ≤ 500 W/m szerokości działania dla jednego separatora optycznego – 0 pkt.</p> <p>Punkty zostaną przyznane odrębnie za każdy separator</p> <p>Maksymalna ilość punktów: 17 szt. x 1 pkt=17 pkt</p>
R.2.	Liczba paneli (listew) każdego z separatorów balistycznych (2 szt.)	<p>6 paneli (listew) dla jednego separatora – 0 pkt</p> <p>7 paneli (listew) dla jednego separatora – 1 pkt</p> <p>8 i więcej paneli (listew) dla jednego separatora – 3 pkt</p> <p>Punkty zostaną przyznane odrębnie za każdy separator</p> <p>Maksymalna ilość punktów: 2szt x 3 pkt =6 pkt</p>
R.3.	Powierzchnia robocza każdego z separatorów balistycznych (2 szt.) liczona jako liczba paneli separatora x długość robocza panelu x szerokość robocza panelu.	<p>≤14 m<sup>2</sup> dla jednego separatora – 0 pkt</p> <p>&gt;14 i &lt;16 m<sup>2</sup> dla jednego separatora – 1 pkt</p> <p>≥16 m<sup>2</sup> dla jednego separatora – 2 pkt</p> <p>Punkty zostaną przyznane odrębnie za każdy separator</p> <p>Maksymalna ilość punktów: 2szt x 2 pkt =4 pkt</p>

Projekt „Zwiększenie efektywności Instalacji do odzysku surowców wtórnych w Zakładzie Gospodarki Odpadami Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Pro Natura Sp. z o.o. w Bydgoszczy”

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., ul. Ernsta Petersena 22, 85/862 Bydgoszcz, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy KRS 0000296965, kapitał zakładowy 29.423.000,00 zł wniesiony w całości przez Miasto Bydgoszcz, NIP 953-255-97-41, REGON 340378577, nr BDO 000010322,

Biuro Zarządu: tel. 52 506 59 45, biuro@pronatura.bydgoszcz.pl.

ProNatura oświadcza, że jest dużym przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów 4 pkt 6 w zw. z art. 4 pkt 5 a contrario ustawy z dnia 8 marca 2013r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t. jedn. Dz.U. z 2019r., poz. 118 ze zm.) w związku z art. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L Nr 187, str. 1) a contrario.



R.4.	Zastosowanie motoreduktorów walcowo-kątowych jako napędów wszystkich przenośników taśmowych	Tak – 3 pkt. Nie – 0 pkt.
R.5.	Pole czyszczenia i dostępności do obszaru sita bębnowego na powierzchni	=15 m <sup>2</sup> – 0 pkt >15 <16 m <sup>2</sup> – 1 pkt ≥16 m <sup>2</sup> – 3 pkt
R.6.	Wydajność praktyczna prasy belującej pod obciążeniem (w warunkach pracy dla 35 kg/m <sup>3</sup> )	350 m <sup>3</sup> /h – 0 pkt >350 m <sup>3</sup> /h – 2 pkt

2. Zamawiający dokonuje modyfikacji części OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt 1 PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE ZAMÓWIENIA I WYMAGANIA ppkt 3) WYDAJNOŚĆ LINII TECHNOLOGICZNEJ w brzmieniu:

Zakładane parametry wydajnościowe dla linii sortowniczej przedstawiono w poniższej tabeli:

Rodzaj odpadów:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ selektywnie zbierane odpady – mieszanina tworzyw sztucznych, papieru i metali,</li> <li>▪ selektywnie zbierane odpady tworzywowe,</li> <li>▪ selektywnie zbierany papier,</li> <li>▪ zmieszane odpady komunalne.</li> </ul>
Przepustowość (w zależności od rodzaju strumienia odpadów podawanych do przetwarzania):	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ min. 8 Mg/godz. dla odpadów opakowaniowych zbieranych selektywnie (tworzywa sztuczne, wielomateriałowe, metale) o ciężarze nasypowym odpowiednio 50-100 kg/m<sup>3</sup> lub</li> <li>▪ min. 12,5 Mg/godz. dla papieru zbieranego selektywnie o ciężarze nasypowym odpowiednio 100-250 kg/m<sup>3</sup> lub</li> <li>▪ min. 12,5 Mg/h dla mieszaniny tworzyw sztucznych, papieru i metali o ciężarze nasypowym odpowiednio 100-120 kg/m<sup>3</sup> lub</li> <li>▪ min. 35,0 Mg/h dla zmieszanych odpadów komunalnych o ciężarze nasypowym ok. 250 kg/m<sup>3</sup>, o wysokim, tj. &gt;55% poziomie zanieczyszczeń frakcją drobną.</li> </ul>
Czas pracy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 250 dni/rok, 1 zmiana,</li> <li>▪ efektywnej pracy na zmianę – min. 6,5h</li> </ul>

I nadaje treść następującą:

Zakładane parametry wydajnościowe dla linii sortowniczej przedstawiono w poniższej tabeli:

Rodzaj odpadów:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ selektywnie zbierane odpady – mieszanina tworzyw sztucznych, papieru i metali,</li> <li>▪ selektywnie zbierane odpady tworzywowe,</li> <li>▪ selektywnie zbierany papier,</li> <li>▪ zmieszane odpady komunalne.</li> </ul>
-----------------	--



Przepustowość (w zależności od rodzaju strumienia odpadów podawanych do przetwarzania):	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ min. 8 Mg/godz. dla odpadów opakowaniowych zbieranych selektywnie (tworzywa sztuczne, wielomateriałowe, metale) o ciężarze nasypowym odpowiednio 50-100 kg/m<sup>3</sup> lub</li><li>▪ min. 12,5 Mg/godz. dla papieru zbieranego selektywnie o ciężarze nasypowym odpowiednio 100-250 kg/m<sup>3</sup> lub</li><li>▪ min. 12,5 Mg/h dla mieszaniny tworzyw sztucznych, papieru i metali o ciężarze nasypowym odpowiednio 100-120 kg/m<sup>3</sup> lub</li><li>▪ min. 35,0 Mg/h dla zmieszanych odpadów komunalnych o ciężarze nasypowym ok. 250 kg/m<sup>3</sup>, o wysokim, tj. &gt;55% poziomie zanieczyszczeń frakcją drobną.</li></ul>
Czas pracy:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 250 dni/rok, 2 zmiany,</li><li>▪ efektywnej pracy na zmianę – min. 6h</li></ul>

3. Zamawiający dokonuje modyfikacji części VII SIWZ, INFORMACJA O SKŁADANIU I OTWARCIU OFERT, pkt 1 w brzmieniu:

1. Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia **16 października 2020 roku do godz. 10:00.** za pośrednictwem Platformy na stronie profilu nabywcy [https://platformazakupowa.pl/mkuo\\_pronatura/aukcje\\_w\\_zakladce\\_dedykowanej\\_postepowaniu](https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje_w_zakladce_dedykowanej_postepowaniu). Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem Platformy. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty.

I nadaje treść następującą:

1. Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia **20 października 2020 roku do godz. 10:00.** za pośrednictwem Platformy na stronie profilu nabywcy [https://platformazakupowa.pl/mkuo\\_pronatura/aukcje\\_w\\_zakladce\\_dedykowanej\\_postepowaniu](https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje_w_zakladce_dedykowanej_postepowaniu). Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem Platformy. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty.

4. Zamawiający dokonuje modyfikacji części VII SIWZ, INFORMACJA O SKŁADANIU I OTWARCIU OFERT, pkt 3 ppkt 2) w brzmieniu:

Projekt „Zwiększenie efektywności Instalacji do odzysku surowców wtórnych w Zakładzie Gospodarki Odpadami Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów Pro Natura Sp. z o.o. w Bydgoszczy”

Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o., ul. Ernsta Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy KRS 0000296965, kapitał zakładowy 29.423.000,00 zł wniesiony w całości przez Miasto Bydgoszcz, NIP 953-255-97-41, REGON 340378577, nr BDO 000010322, Biuro Zarządu: tel. 52 506 59 45, biuro@pronatura.bydgoszcz.pl.

ProNatura oświadcza, że jest dużym przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów 4 pkt 6 w zw. z art. 4 pkt 5 a contrario ustawy z dnia 8 marca 2013r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t. jedn. Dz.U. z 2019r., poz. 118 ze zm.) w związku z art. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L Nr 187, str. 1) a contrario.

- 2) Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert. Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 16 października 2020 r. o godz. 11:00 w biurze Zamawiającego w Bydgoszczy przy ul. Petersona 22..

I nadaje treść następującą:

- 2) Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert. Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 20 października 2020 r. o godz. 11.00 w biurze Zamawiającego w Bydgoszczy przy ul. Petersona 22.

PREZES ZARZĄDU  
*Konrad Witołajski*

WICEPREZES ZARZĄDU  
*Jarosław Białkowski*

*2020*