

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych położonych na obszarze miasta Lublin – 7 części.

Prezydent Miasta Lublin informuje że zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. Poz. 1579 ze zmianami) dokonał zmiany zapisów:

1. Załącznika nr 1 do SIWZ i wzoru umowy dotyczy części 1, 2 i 6 oraz załącznika nr 1 do wzoru umowy dla zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 6 Pzp dotyczy części 1, 2 i 6 w zakresie

a) § 3 ust. 11 p. 1), który otrzymuje brzmienie;

„meble i inne odpady wielkogabarytowe, z zastrzeżeniem pkt. 4), oraz odpady zielone zebrane w okresie 1 grudnia – 31 marca z terenów nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, zgodnie z potrzebą, po uprzednim zgłoszeniu Wykonawcy przez właściciela nieruchomości potrzeby dokonania odbioru na formularzu elektronicznym lub telefonicznie nie później niż 3 dni przed ustalonym terminem”

b) § 9 ust. 11 p. 1), który otrzymuje brzmienie;

„1) pierwszy harmonogram - w terminie do 15 lipca 2018 r. włącznie lub 15 dni od dnia rozpoczęcia świadczenia usługi w zakresie odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych”

2. Załącznika nr 1 do SIWZ i wzoru umowy dotyczy części 3, 4 i 5 w zakresie

a) § 2 ust. 3 w tabeli w kolumnie Pojemniki dokonano zmiany: ust. 6 na ust. 7;

b) § 2 ust. 7 dokonano zmiany: z ust. 6 na ust. 7;

c) § 1 ust. 7 dokonano zmiany: ust. 5 pkt 1) na ust. 6 pkt 1);

d) § 3 ust. 11 p. 1), który otrzymuje brzmienie

„meble i inne odpady wielkogabarytowe, z zastrzeżeniem pkt. 4), oraz odpady zielone zebrane w okresie 1 grudnia – 31 marca z terenów nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, zgodnie z potrzebą, po uprzednim zgłoszeniu Wykonawcy przez właściciela nieruchomości potrzeby dokonania odbioru na formularzu elektronicznym lub telefonicznie nie później niż 3 dni przed ustalonym terminem”;

e) § 9 ust. 11 p. 1), który otrzymuje brzmienie

„1) pierwszy harmonogram - w terminie do 15 lipca 2018 r. włącznie lub 15 dni od dnia rozpoczęcia świadczenia usługi w zakresie odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych”

3. Załącznika nr 1 do SIWZ i wzoru umowy dotyczy części 7 oraz załącznika nr 1 do wzoru umowy dla zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 6 Pzp dotyczy części 7 w zakresie

a) § 3 ust. 11 p. 1), który otrzymuje brzmienie

„meble i inne odpady wielkogabarytowe, z zastrzeżeniem pkt. 4), oraz odpady zielone zebrane w okresie 1 grudnia – 31 marca z terenów nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, zgodnie z potrzebą, po uprzednim zgłoszeniu Wykonawcy przez właściciela nieruchomości potrzeby dokonania odbioru na formularzu

- elektronicznym lub telefonicznie nie później niż 3 dni przed ustalonym terminem”;
- b) § 9 ust. 11 p. 1), który otrzymuje brzmienie
„1) pierwszy harmonogram - w terminie do 15 lipca 2018 r. włącznie lub 15 dni od dnia rozpoczęcia świadczenia usługi w zakresie odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych” ;
- c) § 2 ust. 3 w tabeli w kolumnie Pojemniki w wierszu Papier i tektura dokonano zmiany: ust.7 na ust. 6:

4. Załącznika nr 1 do wzoru umowa dla zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 6 Pzp dotyczy części 3, 4 i 5 w zakresie

- a) § 2 ust. 3 w tabeli w kolumnie Pojemniki dokonano zmiany ust. 6 na ust. 7:
- b) § 2 ust. 4 p. 1) dokonano zmiany: ust. 6 na ust. 7;
- c) § 2 ust. 4 p. 2) dokonano zmiany: ust. 6 na ust. 7;
- d) § 2 ust. 7 dokonano zmiany: ust 6 na ust. 7;
- e) § 3 ust. 11 p. 1), który otrzymuje brzmienie:
„meble i inne odpady wielkogabarytowe, z zastrzeżeniem pkt. 4), oraz odpady zielone zebrane w okresie 1 grudnia – 31 marca z terenów nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, zgodnie z potrzebą, po uprzednim zgłoszeniu Wykonawcy przez właściciela nieruchomości potrzeby dokonania odbioru na formularzu elektronicznym lub telefonicznie nie później niż 3 dni przed ustalonym terminem”;
- f) § 9 ust. 11 p. 1), który otrzymuje brzmienie
„1) pierwszy harmonogram - w terminie do 15 lipca 2018 r. włącznie lub 15 dni od dnia rozpoczęcia świadczenia usługi w zakresie odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych”

5. punktu 5.5.2.3 SIWZ - dysponowanie narzędziami, wyposażeniem zakładu lub urządzeniami technicznymi w celu wykonania zamówienia publicznego, który otrzymuje następujące brzmienie:

5.5.2.3 Dysponowanie narzędziami, wyposażeniem zakładu lub urządzeniami technicznymi w celu wykonania zamówienia publicznego:

5.5.2.3.1. **3 (trzy)** zarejestrowane, posiadające aktualne badania techniczne dopuszczone do ruchu pojazdy przystosowane do odbierania zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych i bioodpadów (na każdy sektor oddzielnie), posiadające konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazdy bezpyłne), wyposażone w:

5.5.2.3.1.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,

5.5.2.3.1.2. urządzenia techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,

5.5.2.3.1.3. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątnięcie terenu po opróżnieniu pojemników.

5.5.2.3.2. **4 (cztery)** zarejestrowane, posiadające aktualne badania techniczne dopuszczone do ruchu pojazdy przystosowane do odbierania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach,

posiadające konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazdy bezpyłne), w tym:

5.5.2.3.2.1. **2 (dwa)** zarejestrowane, posiadające aktualne badania techniczne dopuszczone do ruchu pojazdy przystosowane do odbierania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach, posiadające konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazdy bezpyłne), wyposażone w:

5.5.2.3.2.1.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,

5.5.2.3.2.1.2. urządzenia techniczne HDS, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,

5.5.2.3.2.1.3. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprząatanie terenu po opróżnieniu pojemników,

5.5.2.3.2.2. **1 (jeden)** zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach (na każdy sektor oddzielnie), posiadający konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazd bezpyłny) wyposażony w:

5.5.2.3.2.2.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,

5.5.2.3.2.2.2. urządzenia techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,

5.5.2.3.2.2.3. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprząatanie terenu po opróżnieniu pojemników.

5.5.2.3.2.3. **1 (jeden)** zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd do odbierania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach, posiadający konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazd bezpyłny) wyposażony w:

5.5.2.3.2.3.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach

- wyładunku odpadów,
- 5.5.2.3.2.3.2. urządzenia techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,
- 5.5.2.3.2.3.3. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników.
- 5.5.2.3.3. **2 (dwa)** zarejestrowane, posiadające aktualne badania techniczne dopuszczone do ruchu pojazdy przystosowane do odbioru selektywnie zbieranych odpadów tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło, odpady zielone i odpadów budowlanych i rozbiórkowych gromadzonych w kontenerach (tzw. hakowiec lub bramowiec) wyposażone w:
- 5.5.2.3.3.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,
- 5.5.2.3.3.2. urządzenia techniczne, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,
- 5.5.2.3.3.3. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po załadunku kontenerów.
- 5.5.2.3.4. **1 (jeden)** zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd do odbioru selektywnie zbieranych odpadów mebli i innych odpadów wielkogabarytowych bez funkcji kompaktującej, wyposażony w:
- 5.5.2.3.4.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,
- 5.5.2.3.4.2. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po załadunku odpadów.
- 5.5.2.3.5. **1 (jeden)** zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd do mycia i dezynfekcji pojemników o pojemności do 1,1 m³, którego konstrukcja zapobiega przedostawaniu się ścieków powstających przy myciu i dezynfekowaniu pojemników do środowiska powodując zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska
- 5.5.2.3.6. baza magazynowo - transportowa spełniająca warunki rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (Dz. U. z 2013, poz. 122)

6. punktu 6.3.6.3 SIWZ - Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu lub urządzeń technicznych dostępnych wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami, który otrzymuje następujące brzmienie:

6.3.6.3. Wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu lub urządzeń technicznych dostępnych wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami potwierdzający dysponowanie:

1. **3 (trzy)** zarejestrowane, posiadające aktualne badania techniczne dopuszczone do ruchu pojazdy przystosowane do odbierania zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych i bioodpadów (na każdy sektor oddzielnie), posiadające konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazdy bezpyłne), wyposażone w:

1.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,

1.2. urządzenia techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,

1.3. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników.

2. **4 (cztery)** zarejestrowane, posiadające aktualne badania techniczne dopuszczone do ruchu pojazdy przystosowane do odbierania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach, posiadające konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazdy bezpyłne), w tym:

2.1. **2 (dwa)** zarejestrowane, posiadające aktualne badania techniczne dopuszczone do ruchu pojazdy przystosowane do odbierania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach, posiadające konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazdy bezpyłne), wyposażone w:

2.1.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,

2.1.2. urządzenia techniczne HDS, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,

2.1.3 narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników,

2.2. **1 (jeden)** zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach (na każdy sektor oddzielnie), posiadający konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazd bezpyłny) wyposażony w:

2.2.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach

wyładunku odpadów,

2.2.2. urządzenia techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,

2.2.3. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników.

2.3. **1 (jeden)** zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd przystosowany do odbierania selektywnie zbieranych frakcji odpadów komunalnych tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło i odpady zielone odbierane w workach, posiadający konstrukcję zabezpieczającą przed rozwiewaniem i rozpylaniem przewożonych odpadów i minimalizującą oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady (pojazd bezpylny) wyposażony w:

2.3.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,

2.3.2. urządzenia techniczne umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,

2.3.3. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po opróżnieniu pojemników.

3. **2 (dwa)** zarejestrowane, posiadające aktualne badania techniczne dopuszczone do ruchu pojazdy przystosowane do odbioru selektywnie zbieranych odpadów tj. : papier i tektura, metale i tworzywa sztuczne, szkło, odpady zielone i odpadów budowlanych i rozbiórkowych gromadzonych w kontenerach (tzw. hakowiec lub bramowiec) wyposażony w:

3.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,

3.2. urządzenia techniczne, dopuszczone do eksploatacji przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego, umożliwiające załadunek odpadów na pojazd,

3.3 narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po załadunku kontenerów.

4. **1 (jeden)** zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd do odbioru selektywnie zbieranych odpadów mebli i innych odpadów wielkogabarytowych bez funkcji kompaktującej, wyposażony w:

4.1. system monitoringu bazujący na systemie pozycjonowania satelitarnego umożliwiający trwałe zapisywanie oraz weryfikację danych o położeniu pojazdu, miejscach postoju oraz system czujników zapisujących dane o miejscach wyładunku odpadów,

4.2. narzędzia lub urządzenia umożliwiające sprzątanie terenu po załadunku odpadów.

5. **1 (jeden)** zarejestrowany, posiadający aktualne badania techniczne dopuszczony do ruchu pojazd do mycia i dezynfekcji pojemników o pojemności do 1,1 m³, którego konstrukcja zapobiega przedostawaniu się ścieków powstających przy myciu i dezynfekowaniu pojemników do środowiska powodując zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska

6. bazą magazynowo - transportową spełniającą warunki rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (Dz. U. z

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

2. op. PREZYDENTA MIASTA LUBLIN

Elżbieta Daszyńska
DYREKTOR
Biura Zamówień Publicznych

W załączeniu aktualnie obowiązujące:

1. Załącznik nr 1 do SIWZ i wzoru umowy dotyczy części 3, 4 i 5
2. Załącznik nr 1 do SIWZ i wzoru umowy dotyczy części 1, 2 i 6
3. Załącznik nr 1 do SIWZ i wzoru umowy dotyczy części 7
4. Załącznik nr 1 do wzoru umowy dla zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 6 Pzp dotyczy części 1, 2 i 6
5. Załącznik nr 1 do wzoru umowy dla zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 6 Pzp dotyczy części 3, 4 i 5
6. Załącznika nr 1 do wzoru umowy dla zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt. 6 Pzp dotyczy części 7

