

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:233789-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Zielona Góra: Usługi odśnieżania
2018/S 102-233789**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 073-162037)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Województwo Lubuskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich
006092820
al. Niepodległości 32
Zielona Góra
65-042
Polska
Osoba do kontaktów: Wydział Zamówień i Administracji
Tel.: +48 683280307
E-mail: M.Szpakowska@zdw.zgora.pl
Faks: +48 683280338
Kod NUTS: PL43
Adresy internetowe:
Główny adres: www.bip.zdw.zgora.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Zimowe utrzym. dróg woj. admin. przez ZDW w Zielonej Górze w sezonie 2018/2019;2019/2020;2020/2021 na terenie: Zad. 1 OD Babimost Zad. 2 OD Bobrowice Zad. 3 OD Kozuchów Zad. 4 OD Lubsko Zad. 5 OD Sława Zad. 6 OD Żagań
Numer referencyjny: ZDW-ZG-WZA-3310-39/2018
- II.1.2) **Główny kod CPV**
90620000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Usługi
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest:
Zimowe utrzymanie dróg wojewódzkich administrowanych przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze w sezonie 2018/2019; 2019/2020; 2020/2021 na terenie:
Zadanie nr 1: Obwód Drogowy Babimost

- Zadanie nr 2: Obwód Drogowy Bobrowice
- Zadanie nr 3: Obwód Drogowy Kozuchów
- Zadanie nr 4: Obwód Drogowy Lubsko
- Zadanie nr 5: Obwód Drogowy Sława
- Zadanie nr 6: Obwód Drogowy Żagań

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
28/05/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 073-162037](#)

Sekcja VII: Zmiany

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**
Numer sekcji: III.1.3
Część nr: 1
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe
Zamiast:
2) wykaże narzędzia, wyposażenie zakładu lub urządzenia techniczne dostępne Wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami, tj.:
Zadanie nr 1:
Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 3 szt. właściwy do udźwigu:
— piaskarko-solarki o poj. skrzyni ładunkowej 6 m³ z napędem na piąte koło o wadze max. 2,1 tony plus należy uwzględnić max. masę roztworu wodno-solnego 2,34 tony,
— pług lekki lemieszowy o wadze ca: 0,55 ton (płyta czołowa),
— materiał do zwalczania śliskości zimowej (sól, bądź mieszanina w proporcji 1/3 sól/kruszywo) max. waga 9,375 ton.
Samochody ciężarowe (nośniki) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
— piaskarko – solarki o poj. skrzyni ładunkowej 7m³ z napędem własnym o wadze max. 2,1 tony plus należy uwzględnić max. masę roztworu wodno-solnego 3,12 tony,
— pług lekki lemieszowy o wadze ca: 0,55 ton (płyta czołowa),
— materiał do zwalczania śliskości zimowej (sól, bądź mieszanina w proporcji 1/3 sól/kruszywo) max. waga 10,938 ton.
Ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) - 1 szt.
Koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna)- 1 szt.
Równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.
Ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.
Zamiatarka mechaniczna samobieżna lub doczepna - 1 szt.
Lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szer. lemiesz 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.
Powinno być:
2) wykaże narzędzia, wyposażenie zakładu lub urządzenia techniczne dostępne wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami, tj.:
Zadanie nr 1:
Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 14 ton w ilości min. 3 szt. właściwy do udźwigu:

— piaskarko-solarki o poj. skrzyni ładunkowej 6 m^3 z napędem na piąte koło o wadze max. 2,1 tony plus należy uwzględnić max. masę roztworu wodno-solnego 2,34 tony,
— pług lekki lemieszowy o wadze ca: 0,55 ton (płyta czołowa),
— materiał do zwalczania śliskości zimowej (sól, bądź mieszanina w proporcji 1/3 sól/kruszywo) max. waga 9,375 ton.

Samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności nie mniejszej niż 16 ton w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

— piaskarko-solarki o poj. skrzyni ładunkowej 7 m^3 z napędem własnym o wadze max. 2,1 tony plus należy uwzględnić max. masę roztworu wodno-solnego 3,12 tony,
— pług lekki lemieszowy o wadze ca: 0,55 ton (płyta czołowa),
— materiał do zwalczania śliskości zimowej (sól, bądź mieszanina w proporcji 1/3 sól/kruszywo) max. waga 10,938 ton.

Ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m^3 , wysokość załadunku materiału pow. 4 m) - 1 szt.
Koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna) - 1 szt.

Równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.

Ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.

Zamiatarka mechaniczna samobieźna lub doczepna - 1 szt.

Lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szer. lemiesz 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Numer sekcji: III.1.3

Część nr: 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

Zadanie nr 2:

Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 2 szt. właściwy do udźwigu:

— piaskarko – solarki o poj. skrzyni ładunkowej 6 m^3 z napędem własnym o wadze max. 2,1 tony plus należy uwzględnić max. masę roztworu wodno-solnego 2,34 tony,
— pług lekki lemieszowy o wadze ca: 0,55 ton (płyta czołowa),
— materiał do zwalczania śliskości zimowej (sól, bądź mieszanina w proporcji 1/3 sól/kruszywo) max. waga 9,375 ton.

Samochody ciężarowe (nośniki) w ilości min. 3 szt. właściwy do udźwigu:

— piaskarko-solarki o poj. skrzyni ładunkowej 7 m^3 z napędem własnym o wadze max. 2,1 tony plus należy uwzględnić max. masę roztworu wodno-solnego 3,12 tony,
— pług lekki lemieszowy o wadze ca: 0,55 ton (płyta czołowa),
— materiał do zwalczania śliskości zimowej (sól, bądź mieszanina w proporcji 1/3 sól/kruszywo) max. waga 10,938 ton.

Ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m^3 , wysokość załadunku materiału pow. 4 m) - 1 szt.,
Koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna) - 1 szt.,

Równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.

Ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.

Zamiatarka mechaniczna samobieźna lub doczepna - 1 szt.

Lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szerokości lemiesz 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Powinno być:

Zadanie nr 2:

Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 14 ton w ilości min. 2 szt. właściwy do udźwigu:

- piaskarko-solarki o poj. skrzyni ładunkowej 6 m³ z napędem własnym o wadze max. 2,1 tony plus należy uwzględnić max. masę roztworu wodno-solnego 2,34 tony,
- pług lekki lemieszowy o wadze ca: 0,55 ton (płyta czołowa),
- materiał do zwalczania śliskości zimowej (sól, bądź mieszanina w proporcji 1/3 sól/kruszywo) max. waga 9,375 ton.

Samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności nie mniejszej niż 16 ton w ilości min. 3 szt. właściwy do udźwigu:

- piaskarko-solarki o poj. skrzyni ładunkowej 7 m³ z napędem własnym o wadze max. 2,1 tony plus należy uwzględnić max. masę roztworu wodno-solnego 3,12 tony,
- pług lekki lemieszowy o wadze ca: 0,55 ton (płyta czołowa),
- materiał do zwalczania śliskości zimowej (sól, bądź mieszanina w proporcji 1/3 sól/kruszywo) max. waga 10,938 ton.

Ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) - 1 szt,

Koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna)- 1 szt.,

Równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.

Ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.

Zamiatarka mechaniczna samobieżna lub doczepna - 1 szt.

Lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szerokości lemiesz 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Numer sekcji: III.1.3

Część nr: 3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

Zadanie nr 3:

1. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 3 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) piaskarko-solarki o wadze 1,95 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,4 t4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

2. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min.1szt. właściwy do udźwigu:

- 1) piaskarko-solarki o wadze 1,585 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,2 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

3. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) piaskarko-solarki o wadze 2,141 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,27 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

4. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Masa własna piaskarko-solarki - 2,000 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,400 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

5. samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności min. 12 ton w ilości minimum 3 szt. właściwe dla zamontowania pługa jednostronnego.

6. ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) - 1 szt.
7. koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna) - 1 szt.
8. równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.
9. ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.
10. zamiatarka mechaniczna samobieżna lub doczepna - 1 szt.
11. lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szerokości lemiesza 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Powinno być:

Zadanie nr 3:

1. samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 3 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki o wadze 1,95 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,4 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

2. samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki o wadze 1,585 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,2 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

3. samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki o wadze 2,141 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,27 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

4. samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki - 2,000 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,400 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

5. samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności min. 12 ton w ilości minimum 3 szt. właściwe dla zamontowania pługa jednostronnego.

6. ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) - 1 szt.

7. koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna) - 1 szt.
8. równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.
9. ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.
10. zamiatarka mechaniczna samobieżna lub doczepna - 1 szt.
11. lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szerokości lemiesz 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Numer sekcji: III.1.3

Część nr: 4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

Zadanie nr 4:

1. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) piaskarko-solarki o wadze 1,95 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,4 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
 2. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) piaskarko-solarki o wadze 2,080 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,3 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
 3. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) piaskarko-solarki o wadze 2,0 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,4 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
 4. samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności min. 12 ton w ilości minimum 2 szt. właściwe dla zamontowania pługa jednostronnego.
 5. ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) - 1 szt.,
 6. koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna)- 1 szt.,
 7. równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.
 8. ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.
 9. zmiatarka mechaniczna samobieźna lub doczepna - 1 szt.
 10. lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szer. lemiesza 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.
- Powinno być:
- Zadanie nr 4:
1. Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) Piaskarko-solarki o wadze 1,95 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,4 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
 2. Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) Piaskarko-solarki o wadze 2,080 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,3 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
 3. Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) Piaskarko-solarki o wadze 2,0 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,4 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
 4. samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności min. 12 ton w ilości min. 2 szt. właściwe dla zamontowania pługa jednostronnego.
 5. ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) -

- 1 szt.,
- 6. koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna) - 1 szt.,
- 7. równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.
- 8. ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.
- 9. zmiatarka mechaniczna samobieżna lub doczepna - 1 szt.
- 10. lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szer. lemiesza 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Numer sekcji: III.1.3

Część nr: 5

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

Zadanie nr 5:

1. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 3 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) piaskarko-solarki o wadze 2,080 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,3 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

2. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) piaskarko-solarki o wadze 1,81 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 7,875 t
- 3) Roztwór solanki - 1,5 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

3. samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności min. 12 ton w ilości minimum 2 szt. właściwe dla zamontowania pługa jednostronnego.

4. ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) -1 szt.,

- 5. koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna) - 1 szt.,
- 6. równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.
- 7. ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.
- 8. zmiatarka mechaniczna samobieżna lub doczepna - 1 szt.
- 9. lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szer. lemiesza 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Powinno być:

Zadanie nr 5:

1. Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 3 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki o wadze 2,080 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,3 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

2. Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 12,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki o wadze 1,81 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 7,875 t
- 3) Roztwór solanki - 1,5 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

3. samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności min. 12 ton w ilości min. 2 szt. właściwe dla zamontowania pługa jednostronnego.
4. ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) - 1 szt.,
5. koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna) - 1 szt.,
6. równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.
7. ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.
8. zmiatarka mechaniczna samobieźna lub doczepna - 1 szt.
9. lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szer. lemiesza 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Numer sekcji: III.1.3

Część nr: 6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Zamiast:

Zadanie nr 6:

1. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) piaskarko-solarki o wadze 2,08 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,3 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
2. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) piaskarko-solarki o wadze 2,35 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 9,45 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,27 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
3. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) piaskarko-solarki o wadze 1,645 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,20 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
4. Samochód ciężarowy (nośnik) w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:
 - 1) Masa własna piaskarko-solarki - 2,050 t
 - 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 9,45 t
 - 3) Roztwór solanki - 2,400 t
 - 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t
5. samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności min. 12 ton w ilości minimum 1 szt. właściwe dla zamontowania pługa jednostronnego.
6. ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) -1 szt.,
7. koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna) - 1 szt.,
8. równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.
9. ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.
10. zmiatarka mechaniczna samobieźna lub doczepna - 1 szt.
11. lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szer. lemiesza 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Powinno być:

Zadanie nr 6:

1. Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki o wadze 2,08 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,3 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

2. Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 15,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki o wadze 2,35 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 9,45 t
- 3) Roztwór solanki - 2,27 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

3. Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 16,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki o wadze 1,645 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 11,025 t
- 3) Roztwór solanki - 2,20 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

4. Samochód ciężarowy (nośnik) o ładowności nie mniejszej niż 15,0 t w ilości min. 1 szt. właściwy do udźwigu:

- 1) Piaskarko-solarki - 2,050 t
- 2) Materiał do zwalczania śliskości (piasek +sól) - 9,45 t
- 3) Roztwór solanki - 2,400 t
- 4) Pług lekki (płyta czołowa) – 0,55 t

5. samochody ciężarowe (nośniki) o ładowności min. 12 ton w ilości min. 1 szt. właściwe dla zamontowania pługa jednostronnego.

6. ładowarka (typ fadroma lub równoważna, poj. łyżki min. 1 m³, wysokość załadunku materiału pow. 4 m) - 1 szt.,

7. koparko-ładowarka (np.: typ caterpillar lub równoważna) - 1 szt.,

8. równiarka z własnym lemieszem gumowym - 1 szt.

9. ciągnik rolniczy wyposażony w pług lemieszowy - 1 szt.

10. zamiatarka mechaniczna samobieżna lub doczepna - 1 szt.

11. lekki sprzęt do odśnieżania i posypywania chodników (sprzęt o max. szer. lemiesza 1 m i ciężarze własnym do 600 kg) - 1 szt.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 30/05/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 13/06/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 30/05/2018

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 13/06/2018

Czas lokalny: 11:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**