

**OFERENCI**

**TELEFONY:**

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Pogotowie Ciepłownicze	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Marketingu	32 335 0 118
Sekcja ds. Auditingu Zewn. i Efektywności Energetycznej	32 335 0 190



e-mail: [office@pec.gliwice.pl](mailto:office@pec.gliwice.pl)  
Internet: [www.pec.gliwice.pl](http://www.pec.gliwice.pl)

Nr sprawy:01397/2024

Nr dokumentu: 121/24/DZ/P

Wasz Znak:

Data: 24.09.2024

**Dotyczy: Postępowania przetargowego na zadanie Budowa zespołu kolektorów słonecznych dla potrzeb ciepłej wody dla miasta Gliwice wraz z magazynem ciepła realizowanego w ramach zadania "Budowa efektywnego systemu ciepłowniczego wykorzystującego OZE wraz z Magazynem Ciepła w PEC- Gliwice Sp. z o.o." Nr postępowania DZ/1/3/2024**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 (postępowanie unijne) ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o zmianę treści SWZ w zakresie:

**Pytanie 1**

Załącznik nr 14 do PFU – Wymagania dla kosiarek trawy pól solarnych.

Prosimy o zmianę parametru szerokości roboczej koszenia z „min. 40cm” na „min. 35cm”. W opinii oferenta zastosowanie szerokości minimalnej koszenia na poziomie 35cm spełni oczekiwane przez Zamawiającego wymagania. Kierując się parametrem szerokości koszenia należy jednocześnie mieć na uwadze parametr powierzchni trawnika. Przy szerokości koszenia trawnika 35cm powierzchnia koszenia wynosi do 10 000m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis w tabeli - Szerokość robocza (cm) – min. 35 (Załącznik nr 14 do PFU)**

**Pytanie 2**

Załącznik nr 14 do PFU – Wymagania dla kosiarek trawy pól solarnych.

Prosimy o zmianę parametru wysokości koszenia z wartości „25-70mm” na wartość „30-70mm”. Dla większości kosiarek autonomicznych, parametr wysokości koszenia na poziomie 30mm jest wartością standardową (katalogową).

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis w tabeli - Wysokość koszenia (mm) 30 - 70 (Załącznik nr 14 do PFU)**

**Pytanie 3**

Załącznik nr 14 do PFU – Wymagania dla kosiarek trawy pól solarnych.

Prosimy o zmianę parametru maksymalnego nachylenia gruntu z „do 80%” na „do 65%”. Z naszej wiedzy wynika, że na rynku jest tylko jedno urządzenie które działa do 80% nachylenia ale to urządzenie nie współpracuje z instalacją z przewodem ograniczającym.

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis w tabeli - Maksymalne nachylenie gruntu do 65 % (Załącznik nr 14 do PFU)**



#### Pytanie 4

Załącznik nr 14 do PFU – Wymagania dla kosiarek trawy pól solarnych.

Prosimy o zmianę parametru zdolności pokonywania przeszkód w pionie. Wartość 50mm jest w naszej opinii stanowczo za wysoka. Robot koszący, który najedzie na przeszkodę o wysokości 50mm będzie uderzał nożem w przeszkodę uszkadzając jednocześnie noże jak i przeszkodę.

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis w tabeli - Zdolność pokonywania przeszkód w pionie – od 30 mm do 50 mm (Załącznik nr 14 do PFU)**

#### Pytanie 5

Załącznik nr 14 do PFU – Wymagania dla kosiarek trawy pól solarnych.

Prosimy o zmianę parametru zagłębienia przewodu ograniczającego na głębokości 10cm. Wymaganie Zamawiającego w tym zakresie będzie trudne do spełnienia ze względu na fakt, że nie ma profesjonalnego urządzenia które zagłębí przewód na taką głębokość. Standardowo urządzenia zagłębíają przewód na 6cm, przy czym producenci kosiarek najczęściej zalecają żeby przewód został zagłębiony maksymalnie na 5 cm. Dodatkowo należy mieć na uwadze, że zagłębienie przewodu na głębokość 10cm spowoduje znaczne ograniczenie siły sygnału jaki dociera do robota koszącego.

**Odpowiedź: Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis w tabeli - „montaż przewodu ograniczającego na głębokości 5 cm” (Załącznik nr 14 do PFU)**

#### Pytanie 6

Załącznik nr 14 do PFU – Wymagania dla kosiarek trawy pól solarnych.

Prosimy o doprecyzowanie parametru „Automatyczna nawigacja – tak”. Co ma na myśli Zamawiający pisząc o automatycznej nawigacji?

**Odpowiedź: Automatyczna nawigacja = nawigacja GPS, która wspomaga pracę kosiarki zautomatyzowanej i pomaga w równomiernym koszeniu narożników ogrodu. Pomaga znaleźć najbardziej efektywny sposób koszenia trawy, aby uzyskać optymalne rezultaty przy możliwie jak najmniejszym zużyciu energii.**

#### Pytanie 7

Załącznik nr 14 do PFU – Wymagania dla kosiarek trawy pól solarnych.

Prosimy o zmianę parametru maksymalnej ilości stref koszenia z 30 do 8 stref. Zaproponowana przez Zamawiającego ilość stref koszących jest bardzo duża. W praktyce wykorzystuje się najczęściej 8 stref koszenia.

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis w tabeli - dopuszcza się możliwość zmniejszenia stref koszenia do 8 (Załącznik nr 14 do PFU)**

#### Pytanie 8

Załącznik nr 14 do PFU – Wymagania dla kosiarek trawy pól solarnych.

Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę parametru wodoodporności z IPX6 na IPX5.

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis w tabeli - Dopuszcza się urządzenie posiadające parametr wodoodporności IPX5 (Załącznik nr 14 do PFU)**

Renata Uramowska-Słusznik tel. 32 335 01 04



KRS 0000061254 Sąd Rejonowy  
w Gliwicach NIP 631-01-00-822  
Kapitał Zakładowy 94 222 500 PLN