



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Stężyca, dn. 01.04.2025r.

## Pytania i odpowiedzi w postępowaniu znak: GPIOS 0271.1.2025

### Dostawa oraz instalacja generatora prądu w ramach realizacji projektu „Cyberbezpieczny Samorząd” w Gminie Stężyca

Zamawiający – Gmina Stężyca w dn. 31 marca 2025r. o godz. 16:26:35 za pośrednictwem portalu Baza Konkurencyjności otrzymał następujący zestaw pytań dot. Dostawy oraz instalacja generatora prądu w ramach realizacji projektu „Cyberbezpieczny Samorząd” w Gminie Stężyca

#### Pytanie numer 1, data wysłania 2025-03-31 16:26:35

”  
Dzień dobry Szanowni Państwo, zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania dotyczące prowadzonego postępowania:

1. Czy Zamawiający dopuści agregat prądotwórczy o wymiarach: wysokość 1800 mm?
2. Czy Zamawiający oprócz plastikowego zbiornika na paliwo dopuści również stalowy ramowy zbiornik na paliwo?
3. Czy Zamawiający dla agregatu prądotwórczego dopuści kolor obudowy RAL 9010 (biały)? Nie jest to istotny parametr, a konkretnie wskazuje na rozwiązanie danego producenta. Dziękujemy za informacje.

”

#### Odpowiedź: Dzień dobry,

Urząd Gminy w Stężycy ul. Plac Senatorski 1, 08-540 Stężyca w odpowiedzi na przesłane dn. 31 marca 2025r. zapytania (data wpływu: 1 kwietnia 2025r.) informuje co następuje:

Ad. 1 Nie, wskazywana wysokość 1800 mm jest dla Zamawiającego zbyt wysoka, z uwagi bezpośrednie położenie przy parkingu i chodniku.

Ad. 2. Nie. Według zamawiającego plastikowy zbiornik jest trwalszy, ma dłuższą żywotność i odporność na korozję.

Ad. 3. Nie, Zamawiający nie dopuszcza koloru obudowy RAL 9010 ale dopuszcza kolor kolory zbliżone do Pantone 381 C i zbliżone do koloru elewacji budynku Urzędu.

Termin otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

WÓJTGMINY  
Zbigniew Chłasek

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach konkursu grantowego pn. „Cyberbezpieczny Samorząd”, Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa w ramach programu FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA ROZWÓJ CYFROWY 2021-2027 (FERC)