

**Zamawiający:**

Powiat Kutnowski  
ul. Kościuszki 16  
99-300 Kutno  
NIP: 7752588040  
REGON: 611016146

**ZP.272.4.2026.BM**

**Wykonawcy**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (2), ZMIANA TREŚCI SWZ (1)  
ORAZ INFORMACJA O PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA OFERT**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) – dalej zwanej „ustawą Pzp” – Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Doposażenie Powiatowego Magazynu Zarządzania Kryzysowego w Kutnie”** wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**CZĘŚĆ I – WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ I ZMIANY TREŚCI SWZ**

**WNIOSEK NR 2**

***Treść wniosku Wykonawcy:***

Szanowni Państwo, zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie wymagań dotyczących agregatu prądotwórczego opisanego w Specyfikacji Warunków Zamówienia. W opisie przedmiotu zamówienia wskazano, iż agregat prądotwórczy ma być urządzeniem przenośnym, wyposażonym w silnik wysokoprężny o mocy pozwalającej uzyskać moc min. 8 kW, przy jednoczesnym spełnieniu następujących parametrów: pojemność skokowa silnika do 500 cm<sup>3</sup>, chłodzenie cieczą, prędkość obrotowa 3000 obr./min. Po analizie dostępnych na rynku agregatów przenośnych o mocy około 8 kW z silnikiem wysokoprężnym stwierdzamy, iż większość urządzeń w tej klasie posiada silniki o pojemności około 600–700 cm<sup>3</sup> oraz chłodzenie powietrzem. Rozwiązania z chłodzeniem cieczą stosowane są zazwyczaj w większych agregatach stacjonarnych lub przyczepowych. W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem:

Czy Zamawiający dopuści agregat przenośny z silnikiem wysokoprężnym o pojemności skokowej większej niż 500 cm<sup>3</sup> (np. ok. 600–700 cm<sup>3</sup>) oraz z chłodzeniem powietrzem, przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów technicznych?

Proponowane rozwiązanie jest standardem rynkowym dla agregatów przenośnych o mocy ok. 8 kW i pozwoli na zaoferowanie szerszej gamy dostępnych urządzeń.



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
W ŁODZI

Zadanie pn. „Doposażenie Powiatowego Magazynu Zarządzania Kryzysowego w Kutnie” dofinansowane jest ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy w zakresie dopuszczenia przenośnych agregatów prądotwórczych z silnikiem wysokoprężnym o większej pojemności skokowej niż pierwotnie to określono w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – Część 1 zamówienia (załącznik nr 1A do SWZ) i chłodzonych powietrzem, przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów technicznych.

**Biorąc pod uwagę powyższe Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje następującej zmiany treści SWZ, w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – Część 1 zamówienia (załącznik nr 1A do SWZ) w pkt I. Agregaty prądotwórcze przenośne - 3 szt.:**

**1. w ppkt 4 Silnik, tiret drugie otrzymuje następujące brzmienie:**

„- Pojemność skokowa do 800 cm<sup>3</sup>;”

**2. w ppkt 4 Silnik, tiret szóste otrzymuje następujące brzmienie:**

„- chłodzenie: ciecz lub powietrze;”

### **WNIOSEK NR 3**

#### **Treść wniosku Wykonawcy:**

W imieniu firmy....., w związku z analizą Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (zał. nr 1A do SWZ), zwracam się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności technicznych w opisie agregatów prądotwórczych przenośnych, które uniemożliwiają przygotowanie rzetelnej oferty:

1. **Wskazanie urządzenia referencyjnego:** Z uwagi na fakt, że sformułowane w pkt 4 i 5 parametry silnika (chłodzenie cieczą przy pojemności do 500 cm<sup>3</sup>) oraz parametry agregatu są wysoce niestandardowe dla urządzeń przenośnych dostępnych na rynku, uprzejmie proszę o wskazanie marki i konkretnego modelu urządzenia, który służył Zamawiającemu jako wzorzec (referencja) przy tworzeniu niniejszego opisu. Pozwoli to Wykonawcy na precyzyjne zrozumienie intencji Zamawiającego.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

W odpowiedzi na Wniosek nr 2 o wyjaśnienie treści SWZ (powyżej) Zamawiający dokonał zmian w zakresie dopuszczalnej pojemności skokowej silnika oraz sposobu chłodzenia silnika w przypadku przenośnych agregatów prądotwórczych wskazanych w Części 1 zamówienia (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Część 1 zamówienia – załącznik nr 1A do SWZ).

Zamawiający dopuścił przenośne agregaty prądotwórcze wyposażone w silnik wysokoprężny o pojemności skokowej do 800 cm<sup>3</sup> chłodzone cieczą lub powietrzem, przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów technicznych.

2. **Sprzeczność w wymogach chłodzenia i pojemności silnika:** Zamawiający wymaga zastosowania silnika wysokoprężnego o pojemności skokowej **do 500 cm<sup>3</sup>** oraz chłodzenia **cieczą**. W ocenie Wykonawcy, agregaty przenośne o mocy znamionowej min. 7 kW z silnikami Diesla o tak małej

pojemności są standardowo chłodzone powietrzem. Zastosowanie chłodzenia cieczą w tak kompaktowej jednostce napędowej jest rzadkością w produkcji seryjnej urządzeń mobilnych. Czy Zamawiający dopuszcza agregaty z silnikiem wysokoprężnym chłodzonym powietrzem?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W odpowiedzi na Wniosek nr 2 o wyjaśnienie treści SWZ (powyżej) Zamawiający dokonał zmian w zakresie dopuszczalnej pojemności skokowej silnika oraz sposobu chłodzenia silnika w przypadku przenośnych agregatów prądotwórczych wskazanych w Części 1 zamówienia (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Część 1 zamówienia – załącznik nr 1A do SWZ).

Zamawiający dopuścił przenośne agregaty prądotwórcze wyposażone w silnik wysokoprężny o pojemności skokowej do 800 cm<sup>3</sup> chłodzone cieczą lub powietrzem, przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów technicznych.

3. **Doprecyzowanie parametrów silnika:** Wymóg pojemności silnika **do 500 cm<sup>3</sup>** przy jednoczesnym wymogu mocy znamionowej **7 kW (400V)** jest bardzo wyśrubowany. Większość sprawdzonych na rynku silników wysokoprężnych osiągających takie parametry posiada pojemność w przedziale 600–700 cm<sup>3</sup>. Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z silnikiem o pojemności większej niż 500 cm<sup>3</sup>, jeśli pozostałe parametry techniczne zostaną zachowane?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

W odpowiedzi na Wniosek nr 2 o wyjaśnienie treści SWZ (powyżej) Zamawiający dokonał zmian w zakresie dopuszczalnej pojemności skokowej silnika oraz sposobu chłodzenia silnika w przypadku przenośnych agregatów prądotwórczych wskazanych w Części 1 zamówienia (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Część 1 zamówienia – załącznik nr 1A do SWZ).

Zamawiający dopuścił przenośne agregaty prądotwórcze wyposażone w silnik wysokoprężny o pojemności skokowej do 800 cm<sup>3</sup> chłodzone cieczą lub powietrzem, przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów technicznych.

4. **Weryfikacja typu urządzenia:** Biorąc pod uwagę sumę wymagań (konstrukcja mobilna na kołach, chłodzenie cieczą, określona moc), istnieje ryzyko, że opis ten wskazuje na typ urządzenia stacjonarnego, a nie przenośnego. Czy Zamawiający potwierdza, że przedmiotem zamówienia ma być agregat przenośny, a nie stacjonarny?

Uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi, które pozwolą wykonawcom na zaoferowanie urządzeń spełniających faktyczne potrzeby Zamawiającego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza, że w przypadku Części 1 zamówienia przedmiotem zamówienia objęte są przenośne agregaty prądotwórcze, wskazane w pkt I Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – Część 1 zamówienia (załącznik nr 1A do SWZ).

## WNIOSEK NR 4

### **Treść wniosku Wykonawcy:**

Działając jako podmiot zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz rozważenie wprowadzenia niewielkich zmian w zakresie parametrów technicznych wybranych urządzeń.

1. Agregat prądotwórczy W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał m.in. następujące wymagania dotyczące agregatu prądotwórczego: silnik wysokoprężny czterosuwowy, chłodzenie cieczą, prędkość obrotowa 3000 obr./min, pojemność skokowa silnika do 500 cm<sup>3</sup>, moc maksymalna przy 400 V min. 8 kW. Po przeanalizowaniu dostępnych na rynku urządzeń spełniających powyższe wymagania zwracamy uwagę, że agregaty prądotwórcze o mocy w zakresie ok. 8 kW, wyposażone w silnik wysokoprężny oraz chłodzenie cieczą, w zdecydowanej większości przypadków posiadają pojemność skokową silnika przekraczającą 500 cm<sup>3</sup>. W praktyce rynkowej jednostki napędowe stosowane w tego typu agregatach posiadają najczęściej pojemność w zakresie ok. 600–900 cm<sup>3</sup>. W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, czy wskazany w SWZ parametr dotyczący maksymalnej pojemności silnika (do 500 cm<sup>3</sup>) jest zapisem zamierzonym przez Zamawiającego. Jednocześnie zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający dopuści agregat prądotwórczy o pojemności skokowej silnika większej niż 500 cm<sup>3</sup> (np. do 900 cm<sup>3</sup>), przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów technicznych określonych w SWZ.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

W odpowiedzi na Wniosek nr 2 o wyjaśnienie treści SWZ (powyżej) Zamawiający dokonał zmian w zakresie dopuszczalnej pojemności skokowej silnika oraz sposobu chłodzenia silnika w przypadku przenośnych agregatów prądotwórczych wskazanych w Części 1 zamówienia (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Część 1 zamówienia – załącznik nr 1A do SWZ).

Zamawiający dopuścił przenośne agregaty prądotwórcze wyposażone w silnik wysokoprężny o pojemności skokowej do 800 cm<sup>3</sup> chłodzone cieczą lub powietrzem, przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych parametrów technicznych.

2. Nagrzewnica olejowa W opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym nagrzewnicy olejowej Zamawiający wskazał m.in. wymaganie dotyczące mocy grzewczej urządzenia w zakresie: min. 25 kW, max. 40 kW. Po analizie dostępnych na rynku urządzeń zwracamy uwagę, że część nagrzewnic spełniających pozostałe wymagania techniczne określone w SWZ (m.in. przepływ powietrza, rodzaj paliwa, konstrukcja urządzenia oraz wyposażenie) posiada moc grzewczą nieco niższą, mieszczącą się w zakresie ok. 20–25 kW, przy zachowaniu bardzo zbliżonych parametrów użytkowych. W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, czy Zamawiający dopuści nagrzewnice o mocy grzewczej w przedziale: 20–40 kW przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów technicznych określonych w SWZ. W naszej ocenie dopuszczenie szerszego zakresu mocy grzewczej umożliwi zaoferowanie większej liczby urządzeń dostępnych na rynku oraz zwiększy konkurencyjność postępowania, bez negatywnego wpływu na funkcjonalność i efektywność użytkową sprzętu.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający, dla Części 1 zamówienia, nie dopuszcza nagrzewnic o mocy grzewczej mniejszej niż 25 kW i pozostawia wymagania dla nagrzewnic bez zmian.

W celu zapewnienia jak najbardziej optymalnej pracy nagrzewnic, ich moc została ustalona na poziomie min. 25 kW, max 40 kW.

#### **WNIOSEK NR 5**

##### **Treść wniosku Wykonawcy:**

dla części nr 2 - namiot

1. Czy Zamawiający dopuści namiot o wymiarach min.: długość: 7,2 x szerokość: 5,2 x wysokość: 2,6 m?

Namiot o podanych wymiarach, spełnia wymagania techniczne w zakresie powierzchni min. 36 m<sup>2</sup> oraz wagi do 145 kg.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza namiotów pneumatycznych o wymiarach nie spełniających minimalnych wymagań określonych przez Zamawiającego w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia – Część 2 zamówienia (załącznik nr 1B do SWZ).

Wymiary namiotu zostały określone przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi (tj. instytucję, która udzieliła Zamawiającemu dotacji na sfinansowanie przedmiotu zamówienia) w załączniku do Programu Priorytetowego „Bezpieczne województwo łódzkie – powiatowe magazyny zarządzania kryzysowego” i nie mogą one ulec zmianie.

2. Czy Zamawiający dopuści poszycie namiotu wykonane z tkaniny obustronnie powlekanej PVC o gramaturze min. 400 g/m<sup>2</sup> wykonanej z trzech warstw:

wodoodpornej powłoki zewnętrznej wykonanej z PVC odpornej na promieniowanie ultrafioletowe i starzenie;

warstwy nośnej wykonanej z siatki poliestrowej;

gazoszczelnej powłoki wewnętrznej wykonanej z PVC;

która chroni wnętrze namiotu przed przenikaniem zewnętrznej temperatury na skutek ruchów konwekcyjnych powietrza, tworząc powłokę wewnętrzną o właściwościach termoizolacyjnych, spełniającą normy: wodoszczelność PN-EN ISO 811, odporność na płomienie DIN 4102-B1?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza namiotów pneumatycznych wykonanych w sposób określony przez Wykonawcę.

Mając na uwadze jak najdłuższy czas użytkowania namiotu, w tym przede wszystkim jego odporności na wpływ warunków zewnętrznych określono gramaturę użytej powłoki PVC na poziomie min. 450 g/m<sup>2</sup> zarówno dla poszycia jak i podłogi namiotu.

## **CZĘŚĆ II – PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT**

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SWZ oraz wprowadzonymi zmianami treści SWZ, w celu uwzględnienia przez Wykonawców w treści składanych ofert wyjaśnień i zmian treści SWZ Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 3 i 5 ustawy **informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia 13 marca 2026 roku do godziny 10:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 13 marca 2026 roku o godzinie 10:30.** Tryb składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp **dokonuje następujących zmian treści SWZ:**

1. **w pkt 15.1 oraz 15.2 SWZ** w miejsce daty „12 marca 2026 roku” wpisuje się datę „**13 marca 2026 roku**”;
2. **w pkt 16.1 SWZ** w miejsce daty „10 kwietnia 2026 roku” wpisuje się datę „**11 kwietnia 2026 roku**”.

**Zamawiający informuje, że udzielone wyjaśnienia oraz zmiany treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SWZ a treścią wyjaśnień SWZ lub zmian SWZ, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.**

W załączeniu do niniejszego pisma Zamawiający udostępnia:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – Część 1 zamówienia (załącznik nr 1A do SWZ) – uwzględniający wprowadzone zmiany (zmiany zostały wyróżnione kolorem czerwonym).

z up. ZARZĄDU POWIATU

/ - /

*Anna Konwerska*  
WICESTAROSTA