

# OGŁOSZENIE

## O DYNAMICZNYM SYSTEMIE ZAKUPÓW

dot. postępowania pn. „Zakup urządzeń klimatyzacyjnych i osprzętu wraz z dostawą na potrzeby  
GTL S.A.”

**nr sprawy DSZ/16/DOS/2026**

- I. Wykonawcy chcący dołączyć do **Dynamicznego Systemu Zakupów** (dalej DSZ) zobowiązani są złożyć wniosek o dopuszczenie w DSZ, którego wzór stanowi załącznik do niniejszego ogłoszenia. Zamawiający przez cały okres ustanowienia DSZ (**24 miesiące**) zapewnia Wykonawcom możliwość złożenia wniosków o dopuszczenie do udziału w DSZ. Zamawiający będzie kwalifikował Wykonawców do DSZ systematycznie, bez zbędnej zwłoki.
- II. Wniosek należy złożyć elektronicznie za pośrednictwem platformy JOSEPHINE pod adresem: <https://josephine.proebiz.com/pl/tender/74874/summary>

### III. O dopuszczenie do DSZ mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie §16 pkt 1 ppkt 1-6 Regulaminu Wyłaniania Wykonawców w GTL S.A.
2. Spełniają wymagania dotyczące:
  - 2.1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności objętych niniejszym postępowaniem, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
  - 2.2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
  - 2.3. dysponowania potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania poszczególnych zamówień częściowych;
  - 2.4. znajdowania się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej realizację poszczególnych zamówień częściowych.
3. Wypełnili i wypełnią obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskali i pozyskają w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.

### IV. Wykonawcy wraz z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w DSZ zobowiązani są załączyć:

1. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie § 16 pkt 1 ppkt 1-6 Regulaminu Wyłaniania Wykonawców w GTL S.A., zawarte we wniosku o dopuszczenie do udziału w DSZ – **załącznik nr 1 do ogłoszenia.**
2. Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, zawarte we wniosku o dopuszczenie do udziału w DSZ – **załącznik nr 1 do ogłoszenia.**
3. Oświadczenie, że Wykonawca wypełnił i wypełni obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub

pośrednio pozyskał i pozyska w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu, zawarte we wniosku o dopuszczenie do udziału w DSZ – **załącznik nr 1 do ogłoszenia.**

4. Pełnomocnictwo - jeśli dokumenty, o których mowa powyżej będą podpisane przez osobę, której umocowanie nie wynika bezpośrednio z odpisu z właściwego rejestru albo zaświadczenia o wpisie do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej. W przypadku Wykonawców, których działalność gospodarcza zarejestrowana jest w Polsce aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej Zamawiający samodzielnie pobierze z bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych.

**UWAGA!** Złożone oświadczenia zachowują swoją ważność przez cały okres trwania DSZ, chyba że Wykonawca poinformuje Zamawiającego o zmianie stanu faktycznego zawartego w złożonym oświadczeniu.

Zamawiający zaprasza do udziału w DSZ Wykonawców, których wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu nie podlegają odrzuceniu.

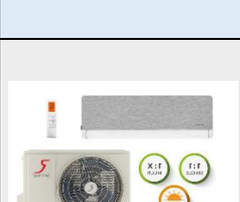
## V. Określenie przedmiotu zamówienia objętego DSZ wraz z szacowaną ilością.

Dynamicznym System Zakupów objęty jest zakup wraz z dostawą:

I.p.	Nazwa pozycji	Zdjęcie produktu	Opis produktu	Jednostka miary	Szacunkowe zapotrzebowanie w skali 24 miesięcy
1	Klimatyzacja Rotenso Nevo X		Klimatyzator kanałowy Rotenso NEVO Moc: 3,5 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
2	Klimatyzacja Rotenso Nevo X		Klimatyzator kanałowy Rotenso NEVO Moc: 5,3 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1

3	Klimatyzacja Rotenso Nevo X		Klimatyzator kanałowy Rotenso NEVO Moc: 7,1 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
4	Klimatyzacja Rotenso Nevo X		Klimatyzator kanałowy Rotenso NEVO Moc: 10,6 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
5	Klimatyzacja Rotenso Nevo X		Klimatyzator kanałowy Rotenso NEVO Moc: 12,1 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
6	Klimatyzacja Rotenso Nevo X		Klimatyzator kanałowy Rotenso NEVO Moc: 14,1 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
7	Klimatyzacja Rotenso Nevo X		Klimatyzator kanałowy Rotenso NEVO Moc: 15,2 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
8	Klimatyzacja Rotenso Tenji CC X		Klimatyzator Rotenso Tenji CC X Moc: 3,5 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
9	Klimatyzacja Rotenso Tenji CC X		Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji CC X Moc: 5,3 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1

10	Klimatyzacja Rotenso Tenji CS X		Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji CS X Moc: 7 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
11	Klimatyzacja Rotenso Tenji CS X		Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji CS X Moc: 8.8 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	2
12	Klimatyzacja Rotenso Tenji CS X		Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji CS X Moc: 10,6 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
13	Klimatyzacja Rotenso Tenji CS X		Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji CS X Moc: 12 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
14	Klimatyzacja Rotenso Tenji CS X		Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji CS X Moc: 14,1 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
15	Klimatyzacja Rotenso Tenji CS X		Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji CS X Moc: 15,2 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
16	Klimatyzacja Rotenso Mirai X		Klimatyzator Model Mirai (generacji X) ścienny Moc: 3,5 kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
17	Klimatyzacja Rotenso Imoto x		Klimatyzator Model Imoto (generacji X) ścienny Moc: 2,6kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
18	Klimatyzacja Rotenso Imoto x		Klimatyzator Model Imoto (generacji X) ścienny Moc: 3,5kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	2

19	Klimatyzacja Rotenso Imoto x		Klimatyzator Model Imoto (generacji X) ścienny Moc: 5,3kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	2
20	Klimatyzacja Rotenso Imoto x		Klimatyzator Model Imoto (generacji X) ścienny Moc: 7,0kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
21	Klimatyzacja Rotenso Roni x		Klimatyzator Model Roni x ścienny Moc: 3,5kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
22	Klimatyzacja Rotenso Roni x		Klimatyzator Model Roni x ścienny Moc: 5,1kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
23	Klimatyzacja Rotenso Roni x		Klimatyzator Model Roni x ścienny Moc: 7,0kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
24	Klimatyzacja Rotenso Versu Mirror X R15		Klimatyzator Model Versu Mirror X R15 ścienny Moc: 3,5kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
25	Klimatyzacja Versu Cloth Stone X		Klimatyzator Model Versu Cloth Stone X ścienny Moc: 3,5kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -jednostka zewnętrzna -pilot	Zestaw	1
26	Klimatyzacja Rotenso Imoto x Multi		Klimatyzator Model Imoto ścienny Multi Moc: 2,6kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -pilot	Szt.	1

27	Klimatyzacja Rotenso Imoto x Multi		Klimatyzator Model Imoto ścienny Multi Moc: 3,5kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -pilot	Szt.	1
28	Klimatyzacja Rotenso Imoto x Multi		Klimatyzator Model Imoto ścienny Multi Moc: 5,3kW Skład zestawu: -jednostka wewnętrzna -pilot	Szt.	1
29	Agregat Rotenso HIRO HP		Agregat High Performance Rotenso Hiro HP-Line Moc: 5,3kW Skład zestawu: -jednostka zewnętrzna	Szt.	1
30	Agregat Rotenso HIRO HP		Agregat High Performance Rotenso Hiro HP-Line Moc: 7,9kW Skład zestawu: -jednostka zewnętrzna	Szt.	1
31	Sterownik przewodowy Rotenso		Sterownik przewodowy SAVA X	Szt.	1
32	Rura chłodnicza miedziana w otulinie		Rura chłodnicza miedziana w otulinie 1/4" (6.35mm) grubość ścianki 0,8mm kręgi po 25 mb ARMACELL	Szt.	1
33	Rura chłodnicza miedziana w otulinie		Rura chłodnicza miedziana w otulinie 1/4" (6.35mm) grubość ścianki 0,8mm kręgi po 50 mb ARMACELL	Szt.	1
34	Rura chłodnicza miedziana w otulinie		Rura chłodnicza miedziana w otulinie 3/8" (9,52 mm) grubość ścianki 0,8mm kręgi po 25 mb ARMACELL	Szt.	1
35	Rura chłodnicza miedziana w otulinie		Rura chłodnicza miedziana w otulinie 3/8" (9,52 mm) grubość ścianki 0,8mm kręgi po 50 mb ARMACELL	Szt.	1

36	Rura chłodnicza miedziana w otulinie		Rura chłodnicza miedziana w otulinie 1/2" (12,70 mm) grubość ścianki 0,8mm kręgi po 25 mb ARMACELL	Szt.	1
37	Rura chłodnicza miedziana w otulinie		Rura chłodnicza miedziana w otulinie 5/8" (15,88 mm) grubość ścianki 1,0mm kręgi po 25 mb ARMACELL	Szt.	3
38	Rura chłodnicza miedziana w otulinie		Rura chłodnicza miedziana w otulinie 7/8" (22,22 mm) grubość ścianki 1mm kręgi po 25 mb ARMACELL	Szt.	1
39	Rura chłodnicza miedziana w otulinie		Rura chłodnicza miedziana w otulinie 3/4" (19,05 mm) grubość ścianki 1mm kręgi po 25 mb ARMACELL	Szt.	1
40	Podstawa, wspornik		Podstawa, wspornik pod pompę ciepła i skraplacz klimatyzatora FrameFoot Mini FF-755 Konstrukcja ramy: Stal cynkowana i malowana proszkowo .Wykonana zgodnie z normą: EN 1993-4-2:2009, EN 10025,Wszystkie łączniki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Stopy gumowe: Wykonane z gumy SBR z wkładką stalową, Stopa 200x200 mm, Stabilne UV, kolor: czarny, Temperatura pracy: - 40°C do 100°C, Dopuszczalne obciążenie: 150 kg / na 1 stopę.	Szt.	4
41	Wspornik klimatyzatora		Wspornik klimatyzatora skraplacza RODIGAS MS253, uchwyt do agregatu, konstrukcja pod jednostkę zewnętrzną Wymiary: -Długość ramienia: 465 mm -Długość listwy montażowej: 800 mm -Wysokość ramienia: 375 mm	Szt.	3
42	Wspornik klimatyzatora		Wspornik klimatyzatora skraplacza RODIGAS MS258, uchwyt do agregatu, konstrukcja pod jednostkę zewnętrzną, długość ramienia od ściany 650 mm Wymiary: -Długość ramienia: 650 mm -Długość listwy montażowej: 800 mm -Wysokość ramienia: 420 mm	Szt.	3

43	Podstawa gumowa		<p>Podstawa gumowa klimatyzatora 60 cm SBR EXTREME, podstawa pod pompę ciepła</p> <p>Materiały:</p> <p>sortowany granulata gumowy SBR (guma recyklingowa), neutralny klej poliuretanowy, aluminium</p>	Szt.	6
44	Pompka skroplin		<p>Pompka skroplin REFCO GOBI II, pompka kondensatu</p> <p>Pompka skroplin została zaprojektowana do pracy z urządzeniami klimatyzacyjnymi o maksymalnej mocy 35 kW (120 000 Btu/h). Charakteryzuje się maksymalnym przepływem 42 l/h oraz maksymalnym podnoszeniem skroplin do 20 metrów, co umożliwia jej zastosowanie w rozbudowanych instalacjach. Urządzenie pracuje w szerokim zakresie zasilania 100–240 V AC przy częstotliwości 50–60 Hz, a poziom hałasu pozostaje bardzo niski, poniżej 20 dB(A), dzięki czemu praca pompy jest praktycznie niesłyszalna. Maksymalna temperatura skroplin wynosi 50°C (122°F), co zapewnia bezpieczną pracę w standardowych warunkach eksploatacji. Pompka wyposażona jest w przewód odprowadzający o średnicy wewnętrznej 6 mm oraz posiada stopień ochrony IP44, gwarantujący odporność na wilgoć i zachłapania. Dodatkowe bezpieczeństwo zapewnia wyłącznik przeciążeniowy o wartości 10 A.</p>	Szt.	5
45	Pompka skroplin		<p>Pompka skroplin REFCO COMBI, pompka kondensatu</p> <p>Pompka skroplin o maksymalnym przepływie 42 l/h została zaprojektowana do pracy w instalacjach klimatyzacyjnych o wysokiej wydajności. Urządzenie oferuje maksymalne podnoszenie na poziomie 20 metrów, co pozwala na elastyczny montaż nawet w bardziej wymagających układach. Pompka zasilana jest napięciem 100–240 V AC przy częstotliwości 50–60 Hz, zapewniając szeroką kompatybilność z różnymi instalacjami elektrycznymi. Charakteryzuje się bardzo niskim poziomem hałasu, poniżej 20 dB(A), dzięki czemu jest praktycznie niesłyszalna podczas pracy. Maksymalna moc obsługiwanego urządzenia wynosi 35 kW (120 000 Btu/h), a dopuszczalna temperatura skroplin sięga 50°C. Pompka wyposażona jest w przewód odprowadzający o wewnętrznej średnicy 6 mm oraz posiada stopień ochrony IP44, co zapewnia odporność na wilgoć i typowe warunki montażowe. W zestawie znajduje się przewód zasilający i alarmowy o długości 1,5 metra. Urządzenie jest samozasysające oraz wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa o</p>	Szt.	6

			wartości 10 A, co zapewnia bezpieczną i niezawodną eksploatację.		
46	Pompka skroplin		<p>Pompka skroplin ASPEN MINI ORANGE</p> <p>Pompka skroplin o numerze części FP2212 charakteryzuje się maksymalnym przepływem 12 l/godz. przy zerowej wysokości podnoszenia oraz maksymalnym podnoszeniem wynoszącym 10 metrów. Urządzenie umożliwia zasysanie skroplin z maksymalnej wysokości 2 metrów. Zasilane jest napięciem 230 VAC przy poborze 0,11 A i mocy 16 W, działając z częstotliwością 50/60 Hz. Pracuje w trybie nieciągłym i należy do klasy II. Maksymalna moc obsługiwanego urządzenia wynosi 16 kW (54 000 Btu/h), natomiast dopuszczalna temperatura skroplin osiąga 40°C. Pompka jest wyposażona w przewód odprowadzający o wewnętrznej średnicy 6 mm. Jej wymiary to 51 mm wysokości, 116 mm szerokości i 39 mm długości, natomiast pływak ma wymiary 34 × 80 × 39 mm. Całość waży 0,25 kg i posiada stopień ochrony IP21. Urządzenie jest samozasysające, wyposażone w zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz wyłącznik bezpieczeństwa 3.0 A (normalnie zamknięty).</p>	Szt.	5
47	Pompka skroplin		<p>Pompka do skroplin zbiornikowa ASPEN HI-FLOW MAX 1,7L</p> <p>Pompka skroplin o numerze części FP3349 to wydajne urządzenie przeznaczone do odprowadzania kondensatu w instalacjach klimatyzacyjnych o dużej mocy. Oferuje maksymalny przepływ 550 l/godz. oraz maksymalne podnoszenie do 5 metrów, co sprawia, że świetnie sprawdza się w bardziej wymagających zastosowaniach.</p> <p>Wyposażona jest w zbiornik o pojemności 1,7 litra, który zapewnia stabilną pracę w trybie nieciągłym. Urządzenie zasilane jest napięciem 230 VAC przy poborze 0,8 A i częstotliwości 50/60 Hz. Poziom hałas wynosi 44 dB(A) w odległości 1 metra. Pompka należy do klasy I i obsługuje urządzenia o maksymalnej mocy 733 kW (2,5 mln Btu/h). Maksymalna temperatura skroplin wynosi 40°C. Model FP3349 posiada cztery wloty o średnicy 21–27 mm oraz jeden wylot o średnicy 6–8 mm, co umożliwia podłączenie kilku źródeł skroplin. Wymiary pompki to 134 mm wysokości, 144 mm szerokości i 285 mm długości, a jej waga wynosi 1,65 kg. Urządzenie posiada stopień ochrony IP24, zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz zostało zaprojektowane z myślą o bezpiecznej i niezawodnej eksploatacji.</p>	Szt.	2

48	Przewód instalacyjny		<p>Przewód prądowy H05VV-F / OWY 500V 5x1,5 warsztatowy biały linka Przewód OWY 5x1,5 mm<sup>2</sup> przeznaczony jest do instalacji wewnętrznych i zasilania ruchomych oraz przenośnych odbiorników elektrycznych. Kabel składa się z pięciu żył o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>, wykonanych jako żyły wielodrutowe (linka), zapewniające elastyczność i łatwość prowadzenia. Izolacja wykonana jest z polwinitu, a przewód spełnia wymagania normy PN-91/E-90103. Napięcie znamionowe wynosi 300/500 V, a dopuszczalna temperatura pracy sięga 70°C. Średnica zewnętrzna przewodu to około 10,2 mm. Przewód przeznaczony jest do pracy w pomieszczeniach, w warunkach nienarażonych na działanie czynników atmosferycznych.</p>	mb	200
49	Przewód instalacyjny		<p>Przewód prądowy H05VV-F / OWY 500V 5x2,5 warsztatowy biały linka Przewód typu OWY 5x2,5 mm<sup>2</sup> przeznaczony jest do instalacji wewnętrznych oraz do zasilania ruchomych i przenośnych odbiorników elektrycznych. Kabel posiada pięć żył o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>, wykonanych jako żyły wielodrutowe (linka), co zapewnia odpowiednią elastyczność i trwałość podczas użytkowania. Izolacja przewodu wykonana jest z polwinitu, a jego konstrukcja spełnia wymagania normy PN-91/E-90103. Napięcie znamionowe przewodu wynosi 300/500 V, a dopuszczalna temperatura pracy dochodzi do 70°C. Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu to 12,3 mm. Przewód przeznaczony jest do stosowania w pomieszczeniach, w warunkach nienarażonych na bezpośrednie oddziaływanie czynników atmosferycznych.</p>	mb	50
50	Przewód instalacyjny		<p>Przewód prądowy H05VV-F / OWY 500V 3x2,5 warsztatowy biały linka Przewód elektryczny typu OWY 3x2,5 mm<sup>2</sup> przeznaczony jest do instalacji wewnętrznych oraz do zasilania ruchomych i przenośnych odbiorników elektrycznych. Kabel składa się z trzech żył o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>, wykonanych jako żyły wielodrutowe (linka), co zapewnia odpowiednią elastyczność i łatwość prowadzenia przewodu. Zastosowana izolacja polwinitowa gwarantuje odporność na standardowe obciążenia termiczne i mechaniczne, a cały przewód spełnia wymagania normy PN-91/E-90103, potwierdzającej jego zgodność z obowiązującymi standardami bezpieczeństwa. Napięcie znamionowe przewodu wynosi 300/500 V, natomiast dopuszczalna temperatura pracy sięga 70°C. Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu wynosi około 11,4 mm, co umożliwia jego montaż w typowych kanałach kablowych</p>	mb	200

			oraz peszlach. Przewód przeznaczony jest wyłącznie do pracy wewnątrz pomieszczeń.		
51	Wąż do skroplin		Wąż, przewód do skroplin spiralny 16mm Wąż spiralny wykonany jest z elastycznego tworzywa PCV, co umożliwia łatwe prowadzenie instalacji odpływowej w różnych warunkach montażowych. Gładkie wnętrze węża ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń na ściankach i zapewnia prawidłową drożność układu skroplin. Produkt nadaje się do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków, zachowując elastyczność oraz trwałość w standardowych warunkach eksploatacji.	mb	100
52	Wąż do skroplin		Wąż zbrojony BRS Plast do pomp skroplin 6 mm – rolka 25 mb Wąż techniczny o średnicy wewnętrznej 6 mm i grubości ścianki 1,5 mm przeznaczony jest do pracy przy ciśnieniu roboczym 6 bar, przy ciśnieniu rozrywającym wynoszącym 16 bar. Produkt charakteryzuje się twardością ok. 83 ShA oraz zakresem temperatury pracy od -25°C do +60°C, co zapewnia jego poprawne działanie w typowych warunkach instalacyjnych.	Szt.	4
53	Taśma BIAŁA		Taśma BIAŁA BRS bezklejowa PCV do zastosowań HVAC – odporna na UV Taśma wykonana jest z materiału PCV i przeznaczona do zastosowań instalacyjnych oraz ochronnych. Produkt ma szerokość 60 mm, długość 20 m oraz grubość 0,2 mm. Taśma jest koloru białego, co umożliwia estetyczne dopasowanie do elementów wyposażenia i instalacji.	Szt.	8
54	Taśma izolacyjna biała		Taśma biała izolacyjna samoprzylepna PCV 30M/5cm gr 0,13mm Produkt charakteryzuje się szerokością 50 mm oraz długością 33 metrów, co sprawia, że świetnie nadaje się do zabezpieczania większych wiązek przewodów, wykonywania izolacji czy mocowania elementów. Grubość całkowita 0,13 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość i odporność na rozwanie, a wydłużenie przy zerwaniu na poziomie 150% świadczy o jej wysokiej elastyczności podczas pracy. Taśma spełnia wymagania normy CEI EN 60454, co potwierdza jej właściwości izolacyjne oraz jakość zgodną ze standardami branżowymi. Produkt zachowuje swoje właściwości w temperaturze do 60°C, dzięki czemu nadaje się do typowych zastosowań elektrycznych i montażowych.	Szt.	8

55	Pompka skroplin		<p>Pompka do skroplin ASPEN MINI BLANC</p> <p>Urządzenie zapewnia maksymalny przepływ 12 litrów na godzinę przy wysokości podnoszenia 0 m, a jego maksymalna wysokość podnoszenia wynosi 10 m, co umożliwia elastyczny montaż nawet w instalacjach o nietypowym przebiegu rur. Pompka pracuje w sposób nieciągły, automatycznie włączając się przy wzroście poziomu skroplin.</p> <p>Model wyposażony jest w zbiornik o pojemności 0,24 litra oraz cichy układ pracy, generujący jedynie 21 dB(A) w odległości 1 metra, co czyni go odpowiednim do zastosowań w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i usługowych.</p> <p>Zasilanie urządzenia odbywa się z sieci 230 VAC, przy poborze mocy 19 W i natężeniu 0,11 A. Pompka spełnia wymagania klasy ochronności II oraz posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem, co podnosi bezpieczeństwo eksploatacji. Dodatkowo konstrukcja jest samozasysająca, co ułatwia montaż i pierwsze uruchomienie.</p> <p>Urządzenie współpracuje z systemami o maksymalnej mocy do 16 kW (54 000 Btu/h) i może odprowadzać skropliny o temperaturze do 40°C. Przyłącza rurowe mają średnice: 20 mm (wlot) oraz 6 mm (wylot).</p> <p>Kompaktowe wymiary – 115 × 55 × 182 mm oraz niska masa 0,46 kg – ułatwiają instalację w trudno dostępnych miejscach. Stopień ochrony IP21 zapewnia odporność na kapanie wody.</p>	Szt.	1
56	Wyłącznik różnicowo-nadprądowy RCBO 1-fazowy B10 (B 10A) + 30mA typ AC 2-biegunowy 2P (230V AC)		<p>Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym EATON HNB-B10/1N/003 to zaawansowane urządzenie zabezpieczające, przeznaczone do ochrony instalacji elektrycznych w obiektach mieszkalnych, komercyjnych oraz przemysłowych. Produkt łączy w sobie funkcję ochrony przeciwporażeniowej oraz zabezpieczenia przed zwarciami i przeciążeniami, co czyni go uniwersalnym i niezawodnym elementem każdej nowoczesnej instalacji. Urządzenie charakteryzuje się prądem znamionowym 10 A oraz typem wyzwalania B, dzięki czemu doskonale nadaje się do obwodów z typowymi obciążeniami rezystancyjnymi i indukcyjnymi. Różnicowy prąd znamionowy 30 mA (0,03 A) zapewnia skuteczną ochronę przed porażeniem elektrycznym. Wyłącznik pracuje w charakterystyce AC, odpowiedniej dla prądów różnicowych sinusoidalnych. Znamionowa zdolność łączeniowa wynosi 6 kA, co gwarantuje odporność urządzenia w sytuacjach zwarciovych. Dodatkowo zapewniono warunkową odporność na przepięcia do 250 A, a odporność na udar prądowy osiąga 0,25 kA. Konstrukcja obejmuje dwa bieguny, w tym jednocześnie</p>	Szt.	2

			<p>rozłączany biegun neutralny (N), co zwiększa bezpieczeństwo eksploatacji. Wyłącznik jest przystosowany do pracy w instalacjach o napięciu 230 V oraz częstotliwości 50 Hz. Izolacja urządzenia spełnia parametry 500 V, a wytrzymałość udarowa sięga 4 kV, co potwierdza jego wysoką odporność na zakłócenia i niekorzystne warunki pracy. Model charakteryzuje się zwartą konstrukcją o szerokości 2 modułów i głębokości montażowej 69,5 mm. Zakres przekroju przewodów jednodrutowych wynosi 1–25 mm<sup>2</sup>, co umożliwia elastyczny dobór okablowania. Obudowa urządzenia zapewnia stopień ochrony IP20, co jest standardem dla aparatury modułowej montowanej w rozdzielniach. Wyłącznik może pracować w szerokim zakresie temperatur — od -25°C do +40°C, co pozwala stosować go w różnorodnych warunkach środowiskowych. Urządzenie spełnia wymagania stopnia zanieczyszczenia 2, odpowiedniego dla typowych instalacji wewnętrznych.</p>		
57	<p>Wyłącznik różnicowo-nadprądowy RCBO 1-fazowy B16 (B 16A) + 30mA typ AC 2-biegunowy 2P (230V AC) 2-modułowy EATON</p>		<p>Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym EATON HNB-B16/1N/003 to niezawodne urządzenie zabezpieczające łączące funkcje ochrony przeciwporażeniowej oraz zabezpieczenia przed przeciążeniami i zwarciami. Przeznaczony jest do instalacji w obwodach jednofazowych w budynkach mieszkalnych, biurowych i obiektach użytkowych, gdzie wymagana jest wysoka skuteczność oraz bezpieczeństwo pracy.</p> <p>Model ten pracuje z prądem znamionowym 16 A oraz charakterystyką wyzwalania typ B, dzięki czemu idealnie nadaje się do obwodów z podstawowymi obciążeniami, takimi jak oświetlenie, gniazda wtykowe czy typowe urządzenia elektryczne. Czulość różnicowa 30 mA (0,03 A) zapewnia skuteczną ochronę przed porażeniem elektrycznym, a typ różnicówki AC sprawia, że urządzenie reaguje na sinusoidalne prądy upływu.</p> <p>Wyłącznik posiada zdolność łączeniową 6 kA, co świadczy o jego odporności na zwarcia i gwarantuje bezpieczne działanie w instalacjach domowych i komercyjnych. Dodatkowo urządzenie charakteryzuje się warunkową odpornością na przepięcia do 250 A oraz odpornością na udary prądowe 0,25 kA, co podnosi jego niezawodność w trudniejszych warunkach pracy.</p> <p>Konstrukcja obejmuje dwa bieguny, z czego biegun neutralny (N) jest rozłączany jednocześnie wraz z fazą, co zwiększa poziom bezpieczeństwa przy pracach serwisowych i awaryjnym odłączeniu instalacji. Urządzenie pracuje przy napięciu 230 V, z izolacją o parametrach 500 V oraz wytrzymałości udarowej 4 kV, co pozwala stosować je w</p>	Szt.	2

			<p>rozdzielnicach narażonych na zakłócenia sieciowe.</p> <p>Aparat posiada szerokość 2 modułów i głębokość montażową 69,5 mm, co umożliwia wygodny montaż w standardowych szynach DIN. Do zacisków można podłączyć przewody jednodrutowe o przekrojach od 1 do 25 mm<sup>2</sup>, zapewniając elastyczność w doborze okablowania.</p> <p>Obudowa posiada stopień ochrony IP20, odpowiedni dla aparatury modułowej montowanej wewnątrz rozdzielnic. Urządzenie pracuje w temperaturach od -25°C do +40°C, co umożliwia montaż w szerokim zakresie warunków środowiskowych. Produkt spełnia również wymagania stopnia zanieczyszczenia 2, przeznaczonego dla typowych zastosowań wewnętrznych.</p>		
58	<p>Wyłącznik różnicowo-nadprądowy RCBO 1-fazowy C16 (C 16A) + 30mA typ AC 2-biegunowy 2P (230V AC) 2-modułowy EATON</p>		<p>Wyłącznik różnicowoprądowy z zabezpieczeniem nadprądowym EATON HNB-C16/1N/003-A to wysokiej klasy aparat ochronny łączący funkcje zabezpieczenia przeciwporażeniowego oraz ochrony przed zwarciami i przeciążeniami. Urządzenie przeznaczone jest do obwodów jednofazowych w instalacjach domowych, komercyjnych i lekkich przemysłowych, gdzie wymagana jest szybka i pewna reakcja na prądy upływowe oraz przeciążeniowe.</p> <p>Model pracuje z prądem znamionowym 16 A i charakterystyką C, co czyni go odpowiednim do obwodów z większymi prądami rozruchowymi, np. dla urządzeń silnikowych, pomp, transformatorów czy bardziej wymagających odbiorników elektrycznych. Czułość różnicowa 30 mA (typ A) zapewnia skuteczną ochronę przed porażeniem elektrycznym oraz reaguje zarówno na prądy sinusoidalne, jak i pulsujące.</p> <p>Wyłącznik posiada 2 bieguny (w tym jeden chroniony) oraz jednocześnie rozłączany biegun neutralny, co podnosi bezpieczeństwo przy odłączaniu obwodu. Konstrukcja urządzenia nie posiada blokady mechanicznej, zachowując prostotę obsługi i montażu.</p> <p>Aparat pracuje w instalacjach o napięciu 230 V AC, przy częstotliwości 50 Hz, z izolacją o parametrach 500 V i wytrzymałością impulsową 4 kV, co świadczy o wysokiej odporności na przepięcia i zakłócenia. Urządzenie posiada klasę ograniczenia energii 3 oraz odporność na udary prądowe 0,25 kA, co pozwala na stabilną pracę nawet w trudniejszych warunkach instalacyjnych.</p> <p>Wyłącznik charakteryzuje się kompaktową budową — szerokość 2 modułów oraz głębokość montażowa 69,5 mm umożliwiają jego wygodne umieszczenie w standardowych rozdzielnicach na szynę DIN. Zaciski aparatu pozwalają na podłączenie</p>	Szt.	3

			<p>przewodów jednodrutowych oraz wielożyłowych o przekroju 1–25 mm<sup>2</sup>, zapewniając szeroką kompatybilność z okablowaniem.</p> <p>Obudowa urządzenia spełnia normę IP20, przeznaczoną do montażu wewnątrz rozdzielnic. Aparat może pracować w temperaturach od -25°C do +40°C, co umożliwia jego zastosowanie w różnorodnych warunkach środowiskowych. Produkt spełnia także wymagania kategorii przepięciowej 3 oraz stopnia zanieczyszczenia 2, co jest typowe dla urządzeń instalowanych w standardowych warunkach wewnętrznych.</p>		
59	<p>Wyłącznik różnicowo-nadprądowy RCBO 1-fazowy B25 (B 25A) + 30mA typ AC 2-biegunowy 2P (230V AC) 2-modułowy DX3 Legrand</p>		<p>Wyłącznik różnicowo nadprądowy P 312 2P B 25A 30mA typ AC serii DX<sup>3</sup></p> <p>Dwubiegunowy wyłącznik różnicowoprądowy typu AC, przeznaczony do obwodów 230 V~. Posiada prąd znamionowy 25 A oraz czułość 30 mA, zapewniając skuteczną ochronę przeciwporażeniową. Montaż na szynie TH35, szerokość 1 moduł (17,5 mm). Umożliwia podłączenie przez szyny grzebieniowe i sztyftowe oraz współpracuje z akcesoriami serii DX<sup>3</sup> (styki, wyzwalacze, napędy). Wyposażony w szarą dźwignię załączającą.</p>	Szt.	2
60	<p>Wyłącznik różnicowo-nadprądowy RCBO 3-fazowy B16 (B 16A) + 30mA typ AC 3-biegunowy 4P (230V AC) 4-modułowy Noark</p>		<p>Wyłącznik różnicowoprądowy firmy Noark to niezawodne urządzenie ochronne przeznaczone do zabezpieczania instalacji elektrycznych w układach trójfazowych. Łączy on funkcję ochrony przeciwporażeniowej oraz zabezpieczenie przed prądami upływowymi, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa użytkowników oraz instalacji.</p> <p>Urządzenie pracuje z prądem znamionowym 16 A i czułością różnicową 30 mA, co czyni go odpowiednim do ochrony obwodów ogólnego przeznaczenia — zarówno w obiektach mieszkalnych, jak i komercyjnych. Charakterystyka wyzwalania B oraz typ różnicówki AC zapewniają szybkie reagowanie na sinusoidalne prądy upływu, najczęściej występujące w standardowych instalacjach. Wyłącznik posiada 4 bieguny (3P+N), z czego biegun neutralny jest rozłączany jednocześnie, co zwiększa bezpieczeństwo przy awaryjnym odłączeniu obwodu. Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 wynosi 6 kA, co gwarantuje odporność urządzenia w przypadku zwarć w instalacji.</p> <p>Konstrukcja o szerokości 4 modułów oraz głębokość montażowa 77 mm umożliwiają wygodny montaż w rozdzielnicach modułowych na szynę TH35. Obudowa o</p>	Szt.	3

			<p>stopniu ochrony IP20 jest przeznaczona do montażu wewnątrz pomieszczeń, w warunkach zgodnych ze stopniem zanieczyszczenia 2.</p> <p>Urządzenie jest przystosowane do pracy przy napięciu 400 V AC, częstotliwości 50/60 Hz, w kategorii przepięciowej III, co pozwala stosować je w instalacjach o podwyższonej odporności na zakłócenia sieciowe. Wytrzymałość na udar prądowy określona na 3 kA podkreśla solidność i bezpieczeństwo działania. Model nie posiada funkcji ochrony przed niepożądanym wyzwoleniem, zachowując prostą i typową dla tego typu urządzeń konstrukcję.</p>		
61	System profili montażowych		<p>System profili montażowych typu SZA2,0 30x30 L4000 Niczuk to uniwersalne elementy konstrukcyjne przeznaczone do budowy różnego rodzaju układów zamocowań. Profile te wykonane są ze stali i zabezpieczone powłoką cynku galwanicznego, co zapewnia im zwiększoną odporność na korozję i umożliwia długotrwałe użytkowanie zarówno wewnątrz, jak i w warunkach bardziej wymagających.</p> <p>Profile SZA2,0 30x30 stanowią element systemowy stosowany w instalacjach sanitarnych, elektrycznych, HVAC, a także w lekkich konstrukcjach wsporczych.</p>	Szt.	8

Przedstawione w przedmiocie zamówienia ilości są wielkościami uśrednionymi w skali 24 miesięcy, mają charakter jedynie orientacyjny i w żadnym wypadku nie stanowią ze strony Zamawiającego, zobowiązania do zakupu towaru w podanej ilości.

Cząstkowe zaproszenia będą określały realne ilości asortymentu, który Zamawiający zamówi. Poszczególne zamówienia cząstkowe Zamawiający będzie zamieszczał na platformie JOSEPHINE. Wykonawcy zakwalifikowani do DSZ będą otrzymywali zaproszenia do składania poszczególnych ofert cząstkowych. Więcej informacji znajduje się w punkcie IX: **Czas trwania DSZ.**

Rejestracja Wykonawcy na platformie JOSEPHINE nastąpi z chwilą złożenia wniosku o dopuszczenie do DSZ.

Wykonawca podaje cenę netto za 1 sztukę zgodnie z przedmiotem zamówienia. System automatycznie przeliczy wartość oferty za cały przedmiot zamówienia. Jako najkorzystniejszą e-ofertę Zamawiający uzna ofertę przedstawiającą najniższą cenę.

Wynagrodzenie Wykonawcy musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym dostarczenie do oddziału Zamawiającego.

## VI. Termin związania ofertą

Termin związania ofertą: **14 dni** od dnia upływu terminu składania ofert częściowych.

## VII. Dostawa

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot zamówienia na własny koszt i ryzyko do Wartowni Centralnej Międzynarodowego Portu Lotniczego pod adresem ul. Wolności 90, Pyrzowice. Upoważniony przedstawiciel Zamawiającego sprawdzi dostawę w obecności pracownika (kierowcy) Wykonawcy. Z dostawy zostanie sporządzony protokół odbioru, który będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę.
2. Protokół zostanie przygotowany przez Wykonawcę i dostarczony wraz z dostawą, w dwóch egzemplarzach - po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.
3. Na wezwanie Zamawiającego, Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza w zamówieniu częściowym, będzie zobowiązany wraz z dostawą dostarczyć karty charakterystyki preparatów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Karty charakterystyki muszą być w języku polskim.
4. Wykonawca dostarczy fabrycznie nowy i nieużywany przedmiot zamówienia, w firmowych opakowaniach oraz właściwie oznaczony. Towar musi być zapakowany i odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem.
5. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego braków, niezgodności z zamówieniem lub wad w przedmiocie zamówienia, Wykonawca zobowiązuje się do jego uzupełnienia lub wymiany przedmiotu zamówienia na wolny od wad, w terminie do 7 dni roboczych od dnia poinformowania przez Zamawiającego o brakach, niezgodności z zamówieniem lub wadach w przedmiocie zamówienia.

## VIII. Warunki płatnicze

1. Wynagrodzenie Wykonawcy za każdorazową dostawę towaru zostanie obliczone jako iloczyn ilości sztuk dostarczonego towaru i cen jednostkowych tego towaru wskazanego w e-ofercie Wykonawcy. Wynagrodzenie Wykonawcy obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, m.in. koszt dostarczenia do Zamawiającego, koszt rozładunku na miejscu i inne koszty, jeśli występują.
2. Wynagrodzenie należne Wykonawcy podlega podwyższeniu o kwotę podatku VAT wynikającą ze stawki tego podatku, obowiązującej w chwili powstania obowiązku podatkowego.
3. Wykonawca za zrealizowaną dostawę wystawi fakturę. Faktura będzie wystawiona na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez przedstawicieli obu Stron.
4. Strony ustalają termin płatności faktury do 30 dni od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury, przygotowanej na podstawie podpisanego przez umocowanych przedstawicieli Stron protokołu odbioru. Dniem zapłaty będzie dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
5. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że jest zarejestrowanym czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług i posiada numer NIP.
6. Zamawiający będzie dokonywał płatności na rachunek bankowy wskazany w formularzu oświadczeń, który będzie widniał na fakturze i który musi być rachunkiem rozliczeniowym, o którym mowa w art. 49 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Prawo bankowe (Dz.U.2026.38 t.j.) i został zgłoszony do właściwego urzędu skarbowego lub będzie rachunkiem wirtualnym powiązany z

rachunkiem rozliczeniowym. W przypadku, gdy Wykonawca na fakturze wskaże rachunek wirtualny, Zamawiający zrealizuje płatność po weryfikacji tego rachunku i otrzymaniu komunikatu na stronie Ministerstwa Finansów tożsamego z zapisem: „Wyszukiwany numer rachunku jest zgodny ze stosowanym wzorcem i pasuje do jednego z rachunków wyświetlanych w wykazie”.

7. Wykonawca potwierdza i gwarantuje, iż jego wskazany rachunek bankowy na wystawionej fakturze, na który Zamawiający ma dokonać płatność zostanie umieszczony i będzie uwidoczniony w wykazie, o którym mowa w art. 96b ust. 1 Ustawy z dnia 11 marca 2004 r., o podatku od towarów i usług prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej (Dz.U. z 2025.775 ze zm.).
8. Wykonawca zobowiązuje się powiadomić w ciągu 24 godzin Zamawiającego o wykreśleniu jego rachunku bankowego z Wykazu lub utraci charakteru czynnego podatnika VAT. Naruszenie tego obowiązku skutkuje powstaniem roszczenia odszkodowawczego do wysokości poniesionej szkody.
9. W przypadku, gdyby rachunek bankowy nie został uwidoczniony w Wykazie, Zamawiający zastrzega sobie możliwość wstrzymania płatności do momentu wyjaśnienia sytuacji i określenia rachunku bankowego, który będzie umożliwił uznanie danej płatności za koszt uzyskania przychodów w rozumieniu przepisów podatkowych.
10. Wstrzymanie płatności, o której mowa w zdaniu powyższym nie wywoła żadnych negatywnych konsekwencji dla Zamawiającego, w tym w szczególności nie powstanie obowiązków zapłacenia odsetek od zaległości na rzecz Wykonawcy.
11. Zamawiający przy dokonywaniu każdej płatności może zastosować mechanizm podzielonej płatności, o którym mowa w Ustawie z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz.U.2025.775 ze zm.).
12. W związku z art. 4c ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych Zamawiający oświadcza, iż posiada status dużego przedsiębiorcy tzn. jest przedsiębiorcą innym niż mikro, mały lub średni przedsiębiorca w rozumieniu załącznika nr I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. U. UE L 187 z dnia 26 czerwca 2014 r.).

## IX. Czas trwania DSZ

1. Dynamiczny system zakupów zostanie ustanowiony na okres 24 miesięcy – poczynając od zlecenia 1 (słownie: pierwszego) zamówienia w ustanowionym systemie lub z chwilą wykorzystania budżetu.
2. Zamawiający zaprasza jednocześnie wszystkich uczestników DSZ do składania ofert na każde zamówienie częściowe udzielane w ramach DSZ.
3. Zamawiający przewiduje, że zamówienia częściowe będzie ogłaszał raz na kwartał, jednak nie rzadziej niż raz na pół roku w formie e-zapytań ofertowych.
4. Termin składania ofert w e-zapytaniu ofertowym będzie wynosił: **7 dni**
5. Zamawiający w terminie **do 3 dni roboczych** od zakończenia częściowego e-zapytania ofertowego poinformuje Wykonawców, którzy złożyli oferty o wyborze oferty najkorzystniejszej.
6. Do wybranego Wykonawcy zostanie wysłane zamówienie drogą elektroniczną na adres e-mail wskazany przez Wykonawcę w formularzu oświadczeń (**załącznik nr 1 do ogłoszenia**).
7. Termin dostawy wynosi do: **5 dni roboczych** od dnia wysłania zamówienia do Wykonawcy przez Zamawiającego.

## X. Czy przewiduje się wymóg składania ofert w postaci katalogu elektronicznego lub dołączenie katalogu elektronicznego.

Zamawiający nie przewiduje składania ofert w postaci katalogu elektronicznego lub dołączenie katalogu elektronicznego.

### UWAGA!

Zamówienie nie podlega przepisom ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z Regulaminem Wyłaniania Wykonawców obowiązującym w Górnośląskim Towarzystwie Lotniczym S.A. w Katowicach, który jest na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem:

<https://www.katowice-airport.com/pl/biznes/przetargi>

## XI. Ochrona danych osobowych:

### 1. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Górnośląskie Towarzystwo Lotnicze S.A. ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice;
- 2) Inspektor Ochrony Danych w Górnośląskim Towarzystwie Lotniczym S.A. – Pan Andrzej Rozwadowski, kontakt: rodo@gtl.com.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o ustanowienie DSZ na „**Zakup urządzeń klimatyzacyjnych i osprzętu wraz z dostawą na potrzeby GTL S.A.**” nr sprawy **DSZ/16/DOS/2026**;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą uprawnieni pracownicy GTL S.A., osoby lub podmioty uprawnione do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania z wyjątkiem danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 rozporządzenia 2016/679, zebranych w toku postępowania o udzielenie zamówienia;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 5 lat, licząc od daty zakończenia roku kalendarzowego, w którym postępowanie przetargowe zostało zakończone, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 5 lat, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6) podanie przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest dobrowolne; niepodanie określonych danych skutkować będzie nie możliwością zawarcia umowy;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących. W przypadku gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art.15 ust.1-3 rozporządzenia 2016/679, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, zamawiający może żądać od osoby,

- której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających w szczególności na celu sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia;
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień zawartej umowy);
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO . Wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art.18 ust. 1 rozporządzenia 2016/679, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
  - w związku z art. 17 RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych.
2. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia legalności przetwarzania przekazanych przez niego danych tj. uzyskania zgód na przetwarzanie jeżeli są wymagane oraz spełnienia obowiązku wynikającego z przepisów o ochronie danych osobowych, potwierdzonego złożonym oświadczeniem zawartym w **załączniku nr 1 do ogłoszenia**.
3. Dane pozyskujemy bezpośrednio od osoby, której dane dotyczą lub ze źródeł powszechnie dostępnych np. Internet, CEiDG, KRS

## **XII. Środki ochrony prawnej.**

1. Wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku uznania, iż podjęte działania mogą doprowadzić do uszczerbku interesu prawnego Wykonawcy, Wykonawca może wnieść do Zarządu Spółki pisemne zażalenie, w terminie 3 dni od dnia przekazania mu informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia.
2. Zażalenie to podlega rozpatrzeniu w terminie 10 dni od daty jego otrzymania przez Zamawiającego, a wynik rozpatrzenia jest przekazywany Wykonawcy zgodnie z zasadami określonymi w §12 ust.15 Regulaminu Wyłaniania Wykonawców w GTL S.A.
3. Na rozstrzygnięcie zażalenia nie przysługuje odwołanie.

## **XIII. Inne postanowienia.**

Po zrealizowaniu każdego zamówienia częściowego, Zamawiający dokona oceny Wykonawcy na podstawie zrealizowanego zamówienia, zgodnie z § 23 Regulaminu Wyłaniania Wykonawców w GTL S.A. Protokół oceny Wykonawcy stanowi załącznik nr 2 do ogłoszenia.

Zgodnie z § 16 ust. 1 pkt 11) RWW w GTL S.A. „Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, którzy zostali wpisani na „listę nierzetelnych Wykonawców GTL S.A.”

#### **XIV. Załączniki:**

1. Załącznik nr 1 do ogłoszenia o ustanowieniu DSZ - Wniosek o dopuszczenie do udziału w DSZ.
2. Załącznik nr 2 do ogłoszenia o ustanowieniu DSZ – Protokół Oceny Wykonawcy.