

Załącznik nr 2 do SWZ

Zamawiający
POWIAT WĄBRZESKI
ul. Wolności 44
87-200 Wąbrzeźno

FORMULARZ OFERTY

Ja/my* niżej podpisani:

Jakub Wiatrowski, z up. Prezesa Zarządu
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Działając w imieniu i na rzecz:

Supply24 Sp. z o.o.

(pełna nazwa Wykonawcy/ Wykonawców w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

Adres: pl. Solny 14A/3, 50-062 Wrocław

Kraj: Polska

REGON: 385642970

NIP: 8971876762

TEL.: 667 605 107

Adres skrzynki ePUAP: /Supply24/domyslna

Adres e-mail: przetargi@supply24.pl

(na który Zamawiający ma przysyłać korespondencję)

Wykonawca jest mikro, małym, średnim przedsiębiorcą - **TAK/NIE***

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego na **Zakup pomocy dydaktycznych w ramach projektów „Dziś nauka jutro praca III”, „Dziś nauka jutro praca IV ” „Dziś nauka jutro praca V” oraz „Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych Powiatu Wąbrzeskiego”**

1. **SKŁADAM/Y OFERTĘ** na realizację przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia, na następujących warunkach:

1.1 Cena oferty brutto za **realizację zamówienia** wynosi:

1.1.1. ~~dla części I~~zł, w tym podatek od towarów i usług (VAT), wg stawki: %

1.1.2. dla części II - 84 968,40 zł, w tym podatek od towarów i usług (VAT), wg stawki: 23 %

1.1.3. ~~dla części III~~zł, w tym podatek od towarów i usług (VAT), wg stawki: %

2.1 Zamówienie wykonamy w terminie:

2.1.1. ~~w przypadku części I~~ dni od dnia podpisania umowy;

2.1.2. w przypadku **części II** - 20 dni od dnia podpisania umowy.



~~2.1.3. w przypadku części III dni od dnia podpisania umowy.~~

2. **OŚWIADCZAM/Y**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
3. **OŚWIADCZAM/Y**, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
4. **OŚWIADCZAM/Y**, że jesteśmy związani niniejszą ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 22.12.2021
5. **OŚWIADCZAM/Y**, że zapoznaliśmy się z Projektowanymi Postanowieniami Umowy, określonymi w Załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia i **ZOBOWIĄZUJĘ/MY SIĘ**, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych.
6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO² wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.**
7. **SKŁADAM/Y** ofertę na 17 stronach.
8. Wraz z ofertą **SKŁADAM/Y** następujące oświadczenia i dokumenty:
 1. Oświadczenia Wykonawcy
 2. Formularz cenowy
 3. Karty katalogowe
 4. KRS
 5. Upoważnienie

Wrocław, dnia 22.11.2021r.

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

** niepotrzebne skreślić*

*** w przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO Wykonawca nie składa oświadczenia (usunięcie treści oświadczenia następuje np. przez jego wykreślenie).*

Część II –Narzędzia do pracowni sterowań i napędów pneumatycznych i hydraulicznych „Modernizacja i wyposażenie ...”

Lp	Nazwa	Ilość	Opis	Cena jednostkowa brutto	Wartość pozycji brutto
1	Siłownik dwustronnego działania	12	Siłownik dwustronnego działania 40 x 200 przyłącza 1/8 " z magnesem	332,10	3 985,20
2	Siłownik jednostronnego działania	12	Siłownik jednostronnego działania 32 x 100 przyłącza 1/8 "	615,00	7 380,00
3	Zespół przygotowania sprężonego powietrza przyłącze 1/4"	3	Zespół przygotowania sprężonego powietrza przyłącze 1/4"	221,40	664,20
4	Zawór szybkiego spustu przyłącze 1/8"	12	Zawór szybkiego spustu przyłącze 1/8"	24,60	295,20
5	Zawór rozdzielający sterowany pneumatycznie 3/2 NO przyłącze 1/8"	6	Zawór rozdzielający sterowany pneumatycznie 3/2 NO przyłącze 1/8"	123,00	738,00
6	Zawór rozdzielający sterowany pneumatycznie 3/2 NC przyłącze 1/8"	6	Zawór rozdzielający sterowany pneumatycznie 3/2 NC przyłącze 1/8"	98,40	590,40
7	Zawór rozdzielający sterowany pneumatycznie 5/2 bistabilny przyłącze 1/8"	6	Zawór rozdzielający sterowany pneumatycznie 5/2 bistabilny przyłącze 1/8"	147,60	885,60
8	Zawór rozdzielający sterowany pneumatycznie 5/2 monostabilny przyłącze 1/8"	6	Zawór rozdzielający sterowany pneumatycznie 5/2 monostabilny przyłącze 1/8"	135,30	811,80
9	Zawór rozdzielający sterowany 2 cewkami 5/2 bistabilny przyłącze 1/8"	6	Zawór rozdzielający sterowany 2 cewkami 5/2 bistabilny przyłącze 1/8"	282,90	1 697,40
10	Zawór rozdzielający sterowany cewką	6	Zawór rozdzielający sterowany cewką 5/2 monostabilny przyłącze 1/8"	184,50	1 107,00
11	Zawór rozdzielający sterowany cewką	12	Zawór rozdzielający sterowany cewką 3/2 NO przyłącze 1/8"	172,20	2 066,40
12	Zawór rozdzielający sterowany cewką	12	Zawór rozdzielający sterowany cewką 3/2 NC przyłącze 1/8"	159,90	1 918,80
13	Zawór rozdzielający sterowany cewkami	6	Zawór rozdzielający sterowany cewkami 3/2 bistabilny przyłącze 1/8"	209,10	1 254,60

14	Cewki z wtyczką i diodą LED 24 V/DC	54	Cewki z wtyczką i diodą LED 24 V/DC	43,05	2 324,70
15	Zawór zwrotno-dławiący fi 6	24	Zawór zwrotno-dławiący fi 6 budowa tworzywo.	24,60	590,40
16	Tłumik hałasu płaski 1/8"	40	Tłumik hałasu płaski 1/8"	6,15	246,00
17	Czujnik położenia tłoka.	30	Czujnik położenia tłoka tranzystorowy, pnp 24 V DC.	49,20	1 476,00
18	Trójnik wtyk na fi 6	40	Trójnik wtyk na fi 6	3,69	147,60
19	Złączka prosta 1/8" na fi 6	40	Złączka prosta 1/8" na fi 6	3,69	147,60
20	Złączka wtykowa kątowna obrotowa	40	Złączka wtykowa kątowna obrotowa z gwintem zewnętrznym 1/8" na wąż fi 6	4,92	196,80
21	Rozdzielacz wtykowy	20	Rozdzielacz wtykowy fi 6 wielosegmentowy	7,38	147,60
22	Złączka wtykowa	20	Złączka wtykowa czwórnik do węża 6	7,38	147,60
23	Przewody	200	Przewody poliuretanowe fi 6 zewnętrzny fi 4 wewnętrzny czerwony, niebieski, żółty i czarny	3,69	738,00
24	Manometr 0-12 bar fi 40 przyłącze m10x1	6	Manometr 0-12 bar fi 40 przyłącze m10x1	590,40	3 542,40
25	Czujnik ciśnienia 0-12bar, G1/8	6	Czujnik ciśnienia 0-12bar, G1/8	799,50	4 797,00
26	Płyta zaworowa	6	Płyta zaworowa do zaworów na 1/8", 5 zaworów.	147,60	885,60
27	Zawór zwrotny na wąż fi 6	20	Zawór zwrotny na wąż fi 6	24,60	492,00
28	Łącznik krańcowy rolka NO/NC elektryczny. 5A	12	Łącznik krańcowy rolka NO/NC elektryczny. 5A	184,50	2 214,00
29	Łącznik krańcowy	12	Łącznik krańcowy dźwignia NO/NC elektryczny. 5A	123,00	1 476,00
30	Łącznik krańcowy	12	Łącznik krańcowy trzpień NO/NC elektryczny. 5A	110,70	1 328,40
31	Przełącznik kompaktowy	12	Przełącznik kompaktowy 24V /DC 3 pary zestyków min. 5A + podstawka	36,90	442,80
32	Przełącznik czasowy	12	Przełącznik czasowy uniwersalny na szynę TH 35	86,10	1 033,20
33	Zasilacz laboratoryjny	3	Zasilacz laboratoryjny 0-32 V/DC; 0-5A; płynna regulacja cyfrowy.	356,70	1 070,10
34	Oprogramowanie do symulacji układów hydraulicznych (11 licencji)	1	Program do projektowania i symulacji układów hydraulicznych w języku polskim (FluidSIM lub równoważny)	36 900,00	36 900,00
35	Miernik cyfrowy USB + oprogramowanie.	2	Miernik cyfrowy USB + oprogramowanie. Akustyczny tester ciągłości Bezpiecznik: 10A Alarm pomiaru prądu Zakres Auto True RMS	615,00	1 230,00



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



			Test diód Wykres słupkowy Połączenie USB Podwójny wyświetlacz z podświetleniem Pomiar wartości szczytowej, Max / Min i wartości REL Wskaźnik poziomu naładowania baterii Zapamiętywanie pomiaru (Data Hold) Maksymalne wyświetlenie: 20000 Tryb uśpienia (Sleep Mode) Wyświetlanie ikon Impedancja wejściowa dla napięcia DC lub AC: 2,5 GOhm (200mV DC), 10 MOhm (inne zakresy)		
RAZEM					84 968,40

Załącznik nr 3 do SWZ

O Ś W I A D C Z E N I E

O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA

zgodnie z art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych

(Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.).

(dokument składany wraz z ofertą odrębnie przez Wykonawcę i podmiot udostępniający zasoby)

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne, w imieniu reprezentowanego przeze mnie Wykonawcy (~~firmy/konsorcjum~~)/~~podmiotu udostępniającego zasoby~~*:

Supply24 Sp. z o.o., pl. Solny 14A/3, 50-062 Wrocław NIP: 897 187 67 62, KRS: 0000830608

.....
(pełna nazwa i siedziba Wykonawcy / podmiotu udostępniającego*, wraz z NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

- 1) oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ustawy,
- 2) ~~oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ustawy Pzp).~~

~~Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy podjąłem następujące środki naprawcze:~~

.....
.....
.....

- 3) oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

**niepotrzebne skreślić*

Wrocław, dnia 22.11.2021
(miejscowość)

.....
(podpis Wykonawcy)

1. Siłownik dwustronnego działania Pneumaticon CADD-040-000-MA (40x200 mm)

Siłownik pneumatyczny dwustronnego działania, posiadający regulowaną amortyzację pneumatyczną i wbudowanym magnesem umożliwiającym pracę z czujnikami pola magnetycznego.

Ciśnienie pracy: 1-8,8 Bar

Temperatura pracy: 0-70 Stopni Celsjusza

Zakres prędkości pracy: 50-800 mm/s

Przyłącze/Gwint: 1/4"

2. Siłownik jednostronnego działania Festo DSBC-32-100-PPSA-N3

- cechy średnica tłoka 32 mm i skok 100 mm
- gwint tłoczyska M10x1.25
- możliwość montażu w dowolnej pozycji
- Samonastawna, pneumatyczna amortyzacja z pozycjonowaniem końcowym
- konstrukcja cylindra jest: Tłok, tłoczysko i cylinder profilowy
- Tryb działania dwustronnego
- przyłącze pneumatyczne G1/8

3. Zespół przygotowania sprężonego powietrza przyłącze 1/4" Pneumat DC201A-02

Gwint G 1/4"

Przepływ 1700 l/min

Regulacja 1,5 - 12 bar

Filtracja 20 µm

Zrzut kondensatu półautomatyczny / ręczny

4. Zawór szybkiego spustu Pneumat 6050 1/8

przyłącze 1/8"

5. Zawór rozdzielający Pneumat 321 MCA

sterowany pneumatycznie 3/2 NO przyłącze 1/8"

6. Zawór rozdzielający Pneumat 321 MC

sterowany pneumatycznie 3/2 NC przyłącze 1/8"

7. Zawór rozdzielający sterowany pneumatycznie Pneumat 521 CC

Rozmiar G 1/8

Funkcja zaworu 5/2 bistabilny

Przepływ 550 l/min

8. Zawór rozdzielający Pneumat 521 MC

sterowany pneumatycznie 5/2 monostabilny przyłącze 1/8"

9. Zawór rozdzielający Pneumat 521 EE

Elektrozawór 5/2, G1/8, bistabilny z 2 cewkami

10. Zawór rozdzielający Pneumat 521 ME

sterowany cewką

Funkcja zaworu 5/2 monostabilny

Przyłącze G 1/8

Przepływ 550 l/min

11. Zawór rozdzielający sterowany cewką Pneumat 321 MEA

Funkcja zaworu 3/2 NO

Rozmiar G 1/8

Przepływ 550 l/min

12. Zawór rozdzielający sterowany cewką Pneumat 321 ME

Funkcja zaworu 3/2 NC

Rozmiar G 1/8

Przepływ 550 l/min

13. Zawór rozdzielający sterowany cewkami Pneumat 321 EE

Funkcja zaworu 3/2 bistabilny

Rozmiar G 1/8

Przepływ 550 l/min

14. Cewki z wtyczką i diodą LED Pneumat MS 02400-KPL

Dioda LED TAK

Kolor transparentny

Warystor TAK

Napięcie 24V DC

Moc 4,8W

15. Zawór zwrotno-dławiący fi 6 Pneumat 181.0606

Zawór dławiąco-zwrotny Fi6 z tworzywa sztucznego

16. Tłumik hałasu płaski Pneumat 7010 1/8

Gwint G 1/8

17. Czujnik położenia tłoka. Ebmia SM18-31010PA

Rodzaj czujnika Halla zbliżeniowy

Zakres napięcia zasilającego 5÷24V

Rodzaj obudowy cylindryczny metalowy

Montaż z przewodem 2mb

Typ wyjścia PNP

Funkcja wyjścia NO

18. Trójnik wtyk na fi 6 Pneumat 138.006

Trójnik wtykowy T do węża 6mm

19. Złączka prosta 1/8" na fi 6 Pneumat 122.018-6

Złączka wtykowa prosta G1/8z do węża 6mm

20. Złączka wtykowa kątowa obrotowa Pneumat 125.018-6

Gwint G1/8

Pod wąż 6mm

21. Rozdzielacz wtykowy Pneumat 162.006

Rozdzielacz wtykowy wielosegmentowy 6 mm

22. Złączka wtykowa Pneumat 139.006

Złączka wtykowa czwórnik do węża 6 mm

23. Przewody Pneumat: 259.16SR-25 - 2x25m; 259.16SB-25 - 2x25m; 259.16SG-25 - 2x25m, 259.16SS-25 - 2x25m

Średnica zewnętrzna [mm]: 6

Średnica wewnętrzna [mm]: 4

Kolory: czerwony, niebieski, żółty i czarny (po 50m)

24. Manometr 0-12 bar fi 40 przyłącze m10x1 Wika 110.35/1-K-M

Zakres ciśnienia 0-12 bar

Średnica 40 mm

Gwint M10x1

25. Czujnik ciśnienia 0-12bar, G1/8 Festo SPAU-P16R-H-G18FD-L-PNLK-PNVBA-M12U (8001222)

Wartość początkowa zakresu pomiaru ciśnienia 0 bar

Wartość końcowa zakresu pomiaru ciśnienia 16 bar

Przyłącza pneumatyczne G1/8

26. Płyta zaworowa Pneumat 00.055.2

Rozmiar G 1/8

Ilość zaworów 5

27. Zawór zwrotny na wąż fi 6 Pneumat 6064 6

Średnica przewodu 6 mm

28. Łącznik krańcowy rolka NO/NC elektryczny. 5A Bernstein AG 189-5280

Wyłącznik krańcowy 5 A, NC/NO, 240V, IP66, IP67, Bernstein AG IN65

Typ siłownika Rolka

Konfiguracja styków i przełączania DPST

Konfiguracja w stanie normalnym NC/NO

Klasa IP IP66, IP67

Maksymalny prąd 5A

29. Łącznik krańcowy Omron X-10GW-B

Wyłącznik krańcowy 10 A, NO/NC, IP00, Omron

Typ siłownika Dźwignia

Konfiguracja styków i przełączania SPDT
Konfiguracja w stanie normalnym NO/NC
Klasa IP IP00
Maksymalny prąd 10A

30. Łącznik krańcowy Bernstein 6083000201

Wyłącznik krańcowy 5 A, NC/NO, 240V, IP67, Bernstein AG IN62

Typ siłownika Trzpień

Konfiguracja styków i przełączania DPST
Konfiguracja w stanie normalnym NC/NO
Klasa IP IP67
Maksymalny prąd 5A

31. Przekątnik kompaktowy SCHNEIDER ELECTRIC RSB2A080BDS

Przekątnik kompaktowy 24V /DC na szynę Din 8A z podstawką

32. Przekątnik czasowy F&F PO-415

Przekątnik czasowy 1P 10A 1-15min 230V AC opóźnione odpadanie PO-415 230V, montaż na szynę

33. Zasilacz laboratoryjny Zhaoxin TRK-325D

TRK-325D produkcji Zhaoxin to cyfrowy impulsowy regulowany zasilacz laboratoryjny. Na wyjściu zasilacza możemy regulować napięcie stałe DC w zakresie od 0 do 32,00V z rozdzielczością 0,01V. Maksymalna wydajność prądowa w całym przedziale napięć wyjściowych wynosi 5A. Sterowanie nastawami wartości napięcia i prądu przy pomocy cyfrowego impulsatora. Dodatkowo zasilacz laboratoryjny posiada 3 komórki pamięci z nastawami napięcia i prądu do szybkiego wywołania. Każda zmiana parametrów na panelu czołowym sygnalizowana sygnałem dźwiękowym, który opcjonalnie można wyłączyć. Ustawione napięcie wyjściowe podawane jest na zaciski dopiero po przyciśnięciu klawisza OUTPUT.

Parametry elektryczne wyjściowe zasilacza:

- ▶ płynna regulacja napięcia wyjściowego: 0 do 32V
- ▶ ▶ rozdzielczość regulacji napięcia wyjściowego: 0,01V = 10mV
- ▶ płynna regulacja prądu wyjściowego w zakresie: 0-5A
- ▶ ▶ rozdzielczość regulacji prądu wyjściowego: 0,001A = 1mA
- ▶ wydajność prądowa do 5A
- ▶ maksymalna moc wyjściowa: 160W

34. Oprogramowanie do symulacji układów hydraulicznych (11 licencji) FluidSIM 6-H (8148658) 11 licencji

Oprogramowanie wersja hydrauliczna na pełne wersje stanowisk w języku polskim

35. Miernik cyfrowy USB + oprogramowanie. UNI-T UT71A

Multimetr UNI-T UT71A to wysokiej jakości przyrząd pomiarowy oferujący szeroki zakres funkcji pomiarowych, wysoką jakość wykonania. Miernik zapewnia dużą dokładność i rozdzielczość pomiaru. Maksymalne wskazanie na wyświetlaczu 20000.

woltomierz: pomiar napięcia AC/DC, amperomierz: pomiar prądu AC/DC
pomiar wartości skutecznej True RMS (napięcia i prądu)
omomierz: pomiar rezystancji do 20MΩ
pomiar pojemności do 20mF (20 mili faradów)
częstościomierz: pomiar częstotliwości do 200MHz
pomiar współczynnika wypełnienia
automatyczna zmiana zakresów pomiarowych (możliwa także ręczna zmiana)
alarm prądowy
równoczesny pomiar składowej stałej DC i zmiennej AC (przy pomiarze prądu lub napięcia)
testowanie diód półprzewodnikowych
PEAK HOLD - pomiar wartości szczytowej
Relative Mode - pomiary względne
Min/Max - pomiar wartości minimalnej i maksymalnej
Data Hold - zatrzymanie wskazania
komunikacja z komputerem poprzez USB (łączy z optoizolacją)
akustyczny tester ciągłości
wskaźnik rozładowanej baterii
Sleep Mode
podświetlany wyświetlacz LCD
analogowy wskaźnik – baragraf

Dane techniczne:

Funkcja pomiarowa:	Zakresy:	Dokładność:
napięcie stałe DC	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.1%+8)
napięcie zmienne AC	2V/20V/200V/1000V	±(0.8%+40)
pasmo AC	100KHz	TAK
prąd stały DC	200μA/2000μA/20A/200mA/10A	±(1%+20)
prąd zmienny AC	200μA/2000μA/20A/200mA/10A	±(0.5%+50)
rezystancja	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	±(1.5%+20)
pojemność	20nF/200nF/2μF/20μF/200μF/2mF/20mF	±(0.1%+20)
częstotliwość	20Hz/200Hz/2kHz/20kHz/200KHz/2MHz/20MHz/200MHz	±(0.1%+15)
współczynnik wypełnienia	10%~90%	±(1%+30)
Funkcje specjalne:		
Bezpiecznik 10A	bezpiecznik prądowy 10A	TAK
Auto Ranging	automatyczna zmiana zakresów pomiarowych	TAK
Current Measurement Alarm	alarm prądowy	TAK
Function Set Up	funkcja setup	TAK
Voltage & Current : AC + DC Measurement	równoczesny pomiar wartości AC i DC	TAK
test diode	testowanie diod półprzewodnikowych	TAK
Continuity Buzzer	akustyczny tester ciągłości	TAK
True RMS	pomiar wartości skutecznej True RMS	TAK
Peak Hold	pomiar wartości szczytowej	TAK
Max/Min Mode	pomiar wartości maksymalnej i minimalnej	TAK
Relative Mode	pomiary względne	TAK
Data Hold	zatrzymanie wskazania	TAK
USB	komunikacja z poprzez USB (z optoizolacją)	TAK
Double Display Backlight	podwójny wyświetlacz z podświetleniem	TAK
Full Icon Display	wyświetlanie ikon	TAK
Sleep Mode	praca w uśpieniu (automatyczny wyłącznik)	TAK
Low battery Display	wskaźnik słabej baterii	TAK
Impedancja wejściowa	DC 200mV : ok. 2.5GΩ dla pozostałych zakresów: ok. 10MΩ	TAK
maksymalne wskazanie	20000	TAK
Analogue Bar Graph	analogowy wskaźnik - baragraf	TAK

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4a ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 31.07.2021 godz. 17:57:03

Numer KRS: 0000830608

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym	24.02.2020		
Ostatni wpis	Numer wpisu	6	Data dokonania wpisu
	Sygnatura aktu	WR.VI NS-REJ.KRS/20148/20/609	
	Oznaczenie sądu	SĄD REJONOWY DLA WROCŁAWIA-FABRYCZNEJ WE WROCŁAWIU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO	

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2.Numer REGON/NIP	REGON: 385642970, NIP: 8971876762
3.Firma, pod którą spółka działa	SUPPLY24 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	-----
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	NIE

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. DOLNOŚLĄSKIE, powiat WROCŁAW, gmina WROCŁAW, miejsc. WROCŁAW
2.Adres	ul. PL. SOLNY, nr 14A, lok. 3, miejsc. WROCŁAW, kod 50-062, poczta WROCŁAW, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	-----
4.Adres strony internetowej	-----

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacje o umowie		
1.Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki	1	06.02.2020R., REP. A NR 475/2020 KANCELARIA NOTARIALNA UL. WITEGO ANTONIEGO 26, 50-073 WROCŁAW NOTARIUSZ ADAM BILIŃSKI.
	2	16.06.2020 R., REP. A NR 2202/2020, KANCELARIA NOTARIALNA PRZY UL. WITEGO ANTONIEGO 26 WE WROCŁAWIU, NOTARIUSZ ADAM BILIŃSKI, UCHYŁONO DOTYCHCZASOWY

	TEKST UMOWY SPÓŁKI I NADANO MU NOWE BRZMIENIE.
--	--

Rubryka 5	
-----------	--

1.Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2.Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki	-----
3.Współnik może mieć :	WIKSZ LICZB UDZIAŁÓW
4.Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	*****
5.Czy obligatoriusze mają prawo do udziałów w zysku?	*****

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki

Brak wpisów

Rubryka 7 - Dane wspólników		
-----------------------------	--	--

1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	WYCECH
	2.Imiona	GRZEGORZ ANDRZEJ
	3.Numer PESEL/REGON	86111104756
	4.Numer KRS	*****
	5.Posiadane przez wspólnika udziały	50 (PI DZIESI T) UDZIAŁÓW O Ł CZNEJ WYSOKO CI 5.000,00 (PI TYSI CY) ZŁOTYCH
	6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE
2	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	MA KOWIAK
	2.Imiona	KAJETAN IWO
	3.Numer PESEL/REGON	86031718877
	4.Numer KRS	*****
	5.Posiadane przez wspólnika udziały	50 (PI DZIESI T) UDZIAŁÓW O Ł CZNEJ WYSOKO CI 5.000,00 (PI TYSI CY) ZŁOTYCH
	6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE

Rubryka 8 - Kapitał spółki

1.Wysokość kapitału zakładowego	10 000,00 ZŁ
Podrubryka 1 Informacja o wniesieniu aportu	
Brak wpisów	

Rubryka 9 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 10 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu
--

1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZ D	
2.Sposób reprezentacji podmiotu	W PRZYPADKU ZARZ DU JEDNOOSOBOWEGO O WIADCZENIA W IMIENIU SPÓŁKI SKŁADA CZŁONEK ZARZ DU. W PRZYPADKU ZARZ DU SKŁADAJ CEGO SI Z DWÓCH LUB WI KSZEJ LICZBY OSÓB DO SKŁADANIA O WIADCZE WOLI W IMIENIU SPÓŁKI JEST WYMAGANE WSPÓŁDZIAŁANIE Ł CZNIE DWÓCH CZŁONKÓW ZARZ DU B D TE CZŁONKA ZARZ DU Ł CZNIE Z PROKURENTEM.	
Podrubryka 1 Dane osób wchodz cych w skład organu		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	WYCECH
	2.Imiona	GRZEGORZ ANDRZEJ
	3.Numer PESEL/REGON	86111104756
	4.Numer KRS	****
	5.Funkcja w organie reprezentuj cym	PREZES ZARZ DU
	6.Czy osoba wchodz ca w skład zarz du została zawieszona w czynno ciach?	NIE
	7.Data do jakiej została zawieszona	-----

Rubryka 2 - Organ nadzoru

Brak wpisów

Rubryka 3 - Prokurenci

1	1.Nazwisko	GAŁ ZKA
	2.Imiona	MARTA ANNA
	3.Numer PESEL	83120609245
	4.Rodzaj prokury	PROKURA Ł CZNA Z CZŁONKIEM ZARZ DU.

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalno ci

1.Przedmiot przewa aj cej działalno ci przedsi biorcy	1	46, 69, Z, SPRZEDA HURTOWA POZOSTAŁYCH MASZYN I URZ DZE
2.Przedmiot pozostałej działalno ci przedsi biorcy	1	28, 11, Z, PRODUKCJA SILNIKÓW I TURBIN, Z WYŁ CZNIEM SILNIKÓW LOTNICZYCH, SAMOCHODOWYCH I MOTOCYKLOWYCH
	2	28, 12, Z, PRODUKCJA SPRZ TU I WYPOSA ENIA DO NAP DU HYDRAULICZNEGO I PNEUMATYCZNEGO
	3	31, 01, Z, PRODUKCJA MEBLI BIUROWYCH I SKLEPOWYCH
	4	32, 91, Z, PRODUKCJA MIOTEŁ, SZCZOTEK I P DZLI

5	45, 31, Z, SPRZEDA HURTOWA CZ CI I AKCESORIÓW DO POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, Z WYŁ CZENIEM MOTOCYKLI
6	46, 22, Z, SPRZEDA HURTOWA KWIATÓW I RO LIN
7	46, 42, Z, SPRZEDA HURTOWA ODZIE Y I OBUWIA
8	46, 47, Z, SPRZEDA HURTOWA MEBLI, DYWANÓW I SPRZ TU O WIENTLENIOWEGO
9	46, 49, Z, SPRZEDA HURTOWA POZOSTAŁYCH ARTYKUŁÓW U YTKU DOMOWEGO

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach

Brak wpisów

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji po ytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

1. Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe

31.12.2020

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwoju lub unieważnieniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji
--

Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej
--

1	1.Data zawieszenia wykonywania działalności	01.04.2020
	2.Data wznowienia wykonywania działalności	17.06.2020

data sporządzenia wydruku 31.07.2021

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: ekrs.ms.gov.pl
