

Niekanin, dn. 18 stycznia 2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe wnioskodawcy

Towarzystwo Handlowe „ALPLAST” Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Śliwkowa 1
Niekanin 78-100 Kołobrzeg
NIP 671-00-12-263

2. Opis przedmiotu zamówienia, w tym nazwa i kod CPV.

Przedmiotem zamówienia jest zakup materiałów w celu budowy prototypów demonstracyjnych szuflad oczyszczacza w ramach realizacji projektu pn. **„Realizacja prac B+R celem wprowadzenia na rynek innowacyjnej, modułowej stacji sanitarnej dla sektora HoReCa”** tj.:

Obszar I-Zakup elementów i materiałów z grupy elementów elektronicznych

1. Przewód montażowy 1 – 1 szt.
Liczba żył: 1; przekrój żyły: 0,5 mm²; Izolacja zewnętrzna: PVC; Budowa żyły – linka; długość 600 m; norma: H05V-K
2. Przewód montażowy 2 – 1 szt.
Liczba żył: 1; przekrój żyły: 1 mm²; Izolacja zewnętrzna: PVC; Budowa żyły – linka; długość 600m; norma: H05V-K
3. Przewód montażowy 3 – 1 szt.
Liczba żył: 1; przekrój żyły: 1,5 mm²; Izolacja zewnętrzna: PVC; Budowa żyły – linka; długość 600m; norma: H05V-K
4. Przewód montażowy 4 – 1 szt.
Liczba żył: 3; przekrój żyły: 1,5 mm²; Izolacja zewnętrzna: PVC; Budowa żyły – linka; długość 600m; Rodzaj przewodu: OMY
5. Przewód montażowy 5 – 1 szt.
Liczba żył: 8 (4 pary skręcone); rodzaj żyły: Cu; Izolacja zewnętrzna: polietylen; Przekrój żyły: min. 0,5mm²; długość: 600m; Rodzaj przewodu: UTP
6. Przewód sieciowy – 12 szt.
Typ: przewód Ethernet – Patchcord; Kategoria: min. 5e; Długość: min. 2m; zamontowane 2 wtyki RJ-45
7. Konektor płaski 1 – 500 szt.
Konektor płaski 6,3mm; Rodzaj: męski; Koszulka izolacyjna
8. Konektor płaski 2 – 500 szt.
Konektor płaski 6,3mm; Rodzaj: żeński; Koszulka izolacyjna
9. Szybkozłącza instalacyjna 1 – 300 szt.
Zacisk sprężynowy; Montaż mechaniczny na przewód; Ilość torów: 1; Ilość zacisków: 2; Złączka z dźwignią; Przekrój przewodu min.: 0,5 – 1,5mm²
10. Szybkozłącza instalacyjna 2 – 300 szt.
Zacisk sprężynowy; Montaż mechaniczny na przewód; Ilość torów: 1; Ilość zacisków: 3; Złączka z dźwignią; Przekrój przewodu min.: 0,5 – 1,5mm²
11. Gniazdo zasilające 1 – 12 szt.



Typ wtyku: IEC; Maksymalny prąd styków min.: 6 A; Maksymalne napięcie: 250V
Miejsce na bezpiecznik; Ilość bezpieczników w zestawie: min. 1; Włącznik,
Maksymalny prąd przełącznika: min. 6A 250V AC / 10A 125V AC; Sposób montażu:
przykręcany.

12. Gniazdo zasilające 2 – 72 szt.

Gniazdo zasilające; Sposób montażu: przykręcany; żeńskie do obudowy; typu wtyku: IEC

13. Zasilacz montażowy – 12 szt.

Moc znamionowa min.: 340W; Prąd wyjściowy min.: 25A; Napięcie wyjścia min.: 12V;
Wentylator; Wbudowany stabilizator; Listwa zaciskowa do montażu przewodów.

14. Zasilacz impulsowy – 24 szt.

Zasilacz impulsowy o klasie szczelności min. IP67; Napięcie wejściowe od 200 do 240 V; Prąd
wejścia: min. 0,2 A; Moc znamionowa min. 18W; Napięcie wyjściowe: 12V; Prąd wyjścia
min.: 1,5A; Zabezpieczenia: antyprzepięciowe i antyzwarcowe.

15. Przetwornica – 12 szt.

Regulowana w zakresie min.: od 1,5V do 30V; Prąd wyjściowy: min. 2A; Częstotliwość
przełączania: min. 150 kHz ; Zabezpieczenie przed zwarcie.

16. Silnik z przekładnią ślimakową – 12 szt.

Napięcie zasilania: od 6 do 15 V; Prędkość obrotowa na biegu jałowym: min. 40 obr./min.
Przekładnia: min. 1:150; Średnica wału: min. 6 mm; Max. moment obrotowy: min. 0,75Nm.

17. Wentylator kanałowy – 24 szt.

Średnica króćca: min. 99 mm; Poziom hałasu: max. 50 dB; Wydajność min.: 100 m³/h;
Wentylator wyposażony w moduł regulowania prędkości obrotów; Zasilanie 220V

18. Moduł czujników - 12 szt.

Moduł zawierający czujniki: temperatury, wilgotności i czystości powietrza; Napięcie
zasilania: min. od 3,5 do 5 V; Zakres pomiaru temp. Min.: -30 do 100 stopni Celsjusza;
Zakres pomiaru wilgotności min.: od 0% do 90% RH / $\pm 2\%$; Zakres pomiaru CO₂ min.: od 500
ppm do 28000 ppm; kompatybilność z modułami typu Arduino; Komunikacja poprzez
interfejs I2C; Moduł musi posiadać min. 5 pól lutowniczych.

19. Czujnik poziomu cieczy - 24 szt.

Czujnik poziomu cieczy z pływakiem typu kontaktron; Maksymalny prąd: min. 0,5A; Napięcie
przełączania: do 110 V; Max. Ciśnienie cieczy – min. 1 MPa; Przewód długość min. 30 cm.

20. Czujnik odległości – 24 szt.

Ultradźwiękowy czujnik odległości działający w zakresie od 2 cm do 2 m; Napięcie zasilające
min. 5V; Kompatybilny z modułami typu Arduino.

21. Czujnik temperatury – 12 szt.

Bezkontaktowy czujnik temperatury na podczerwień; Komunikacja przez interfejs I2C;
kompatybilny z modułami typu Arduino; Rozdzielczość: max. 0,01 stopnia Celsjusza; Napięcie
zasilania min.: od 3,3 V do 5 V.

22. Listwa zasilająca – 12 szt.

Gniazda: 10 szt. gniazd typu F lub E; Długość kabla: 2 m; Wyłącznik bezpieczeństwa; Uchwyt
montażowy; Układ gniazdek: 45°

23. Przewód USB – 12 szt.

Przewód USB A/B; Wtyczka 1 – USB typ A męska; Wtyczka 2 – USB typ B męska;
Długość kabla min. 1,8 m.

24. Radiator – 24 szt.

Radiator aluminiowy z wentylatorem; Wymiary wraz z radiatorem min.: 150 x 120 x 100 mm; Radiator z polerowaną miedzianą powierzchnią styku z elementem grzejnym, Radiator posiada min. 6 ciepłowodów; Napięcie zasilające: min. 12V; Złącze 4pin; Prąd zasilający: min. 0,2A;

25. Zasilacz awaryjny – 12 szt.

Moc czynna min. 900W; Typ gniazd wyjściowych: min. 4 x typ E lub F; Porty komunikacji: min. 1 x USB oraz 1x RJ-45; Wyświetlacz LCD; Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Zabezpieczenia: Przeciążeńiowe; Przeciwprzepięciowe, Zabezpieczenie przed przeładowaniem; Czas przełączania max: 6ms; Waga max: 15kg.

26. Ogniwo Peltiera – 12 szt.

Moc znamionowa (przy 12V) min. 100W, napięcie zasilania: w zakresie 12 -15 V DC; Pobór prądu: max 13A; Wymiary min.: 40 x 40 x 3 cm; Przewody o długości min. 25 cm.

27. Hub USB – 12 szt.

Hub z min. 10 portami USB 3.0; Możliwość włączania i wyłączania poszczególnych portów; Ochrona przeciwprzepięciowa i nadprądowa.

28. Programowalny sterownik typu Arduino Uno – 84 szt.

Napięcie zasilania: od 7 V do 12 V; Mikrokontroler: taki jak ATmega328; Maksymalna częstotliwość zegara min.: 16 MHz; Pamięć SRAM min.: 2 kB; Pamięć Flash min.: 32 kB; Wyjścia cyfrowe: min. 14; Wyjścia PWM: min.6; Interfejsy szeregowo: UART, SPI, I2C; Gniazdo USB; Złącze zasilające: min. DC 5,5 x 2,1 mm; Sterownik wyposażony w moduł uniwersalny z płytką stykową na min. 170 pól;

29. Platforma sprzętowa oparta o mini PC –12 szt.

Procesor o wydajności wg. testu Passmark min. 3800pkt; Obudowa wymiary max.: Szerokość 120mm, Głębokość 120mm, Wysokość 60mm; Pojemność zainstalowanego dysku typu SSD min. 250GB; Pojemność zainstalowanej pamięci min. 8 GB; Typ zintegrowanej karty sieciowej min. 10/100/1000 Mbit/s; Interfejsy min.: 2 x USB 3.0; 1 x USB-C; 1 x HDMI; 1 x RJ45; zasilacz min. 90W; Złącze Kensington; WIFI; Bluetooth: min. wersja 4.2; System operacyjny: Windows 10 lub równoważny

30. Światłówka UV-C - 36 szt.

Moc żarnika - min. 7W; trzonek żarnika - G23; długość całkowita min. 13 cm.

31. Statecznik światłówki UV-C – 36 szt.

Obsługa światłówki o mocy od min. 7W; trzonek – G23; Napięcie zasilania – 230V.

32. Gniazdo - podstawa światłówki – 36 szt.

Gniazdo oprawka podstawa światłówki UV-C; Trzonek - G23; Gniazdo posiada wyprowadzone przewody; Napięcie zasilania statecznika: 230V.

33. Generator jonów ujemnych – 12 szt.

Wydajność min. 8,5 mln jonów ujemnych/cm³; Zasilanie - 230V; Pobór mocy max. – 2W.

34. Pompka perystaltyczna – 36 szt.

Pompka perystaltyczna; wydajność min. – 55 ml/min.; Pobór mocy - max. 6W; Napięcie w zakresie od 6 do 12V; Wąż o średnicy min. 4,5 mm.

35. Wyświetlacz dotykowy –12 szt.

Rodzaj wyświetlacza: dotykowy; Typ matrycy: IPS lub TFT; Przekątna min.: 13 cali; Matryca pokryta szkłem hartowanym o twardości min. 6H; Rozdzielczość: min. 1920x1080; Dźwięk: za



pomocą HDMI, wyświetlacz posiada wyjście audio Jack 3.5mm; Napięcie zasilania: min. 12V 1A, zasilacz w zestawie.

36. Switch – 12 szt.

Porty: min. 5 x 1000 Mbps; Bufor pamięci min. 128 kB; Rozmiar tablicy MAC min. 2000; Obsługa VLAN; QoS; Obsługiwane standardy: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x.

37. Przekaznik dwukanałowy – 60 szt.

Napięcie zasilania: min. 5V; Ilość kanałów: min. 2; Max obciążenie przekazników: 10A; Średnica otworów montażowych: min. 3mm; Optoizolacja; Sygnalizacja LED; Kompatybilny ze sterownikami typu Arduino Uno

Obszar II - Zakup elementów i materiałów z grupy tworzyw sztucznych

1. Płyta plexi – 60 szt.

Materiał: plexi ekstrudowana; Grubość w zakresie: 2 – 3 mm; Wymiary płyty: 60 cm x 30 cm.

2. Mata ewaporacyjna – 12 szt.

Mata ewaporacyjna; Wymiary min.: 15 cm x 20 cm x 2 cm.

3. Filtr katalityczny – 12 szt.

Mata filtracyjna z cząsteczkami nanoporowego tlenku tytanu (TiO₂); Wymiary min.: 25 cm x 34 cm.

4. Filtr węglowy – 12 szt.

Mata filtracyjna z węglem aktywnym; Wymiary min.: 25 cm x 34 cm

5. Filtr HEPA – 12 szt.

Mata filtracyjna z włókniny HEPA: Wymiary min.: 25 cm x 34 cm.

Obszar III - Zakup materiałów z grupy malowania proszkowego

1. Farba proszkowa – 60kg

Żywica: Poliestrowa; Rodzaj aplikacji: Elektrostatyka; Temperatura wypalania: 180 stopni Celsjusza; Kolor: RAL 7035; Powierzchnia: gruba struktura.

2. Podkład farby proszkowej – 60 kg

Podkład antykorozyjny cynkowy; Żywica: Epoksydowa; Powierzchnia gładka; Rodzaj aplikacji: elektrostatyka; Temp. wypalania: 190 stopni Celsjusza.

Obszar IV - Zakup elementów i materiałów z grupy materiałów łączeniowych.

1. Śruba 1 – 600 szt.

M6x25; skok gwintu - 1; Łeb: kulisty; imbus HEX 4mm; stal nierdzewna A2

2. Śruba 2 – 600 szt.

M8x30; skok gwintu - 1,25; Łeb: kulisty; imbus HEX 5mm; stal nierdzewna A2

3. Śruba 3 – 600 szt.

M10x35; skok gwintu - 1,5; Łeb: kulisty; imbus HEX 6mm; stal nierdzewna A2



4. Nitonakrętka 1 – 600 szt.
Nitonakrętka M3, stalowa ocynkowana; płaski kołnierz.
5. Nitonakrętka 2 – 600 szt.
Nitonakrętka M4, stalowa ocynkowana; płaski kołnierz.
6. Nitonakrętka 3 – 600 szt.
Nitonakrętka M6, stalowa ocynkowana; płaski kołnierz.
7. Nitonakrętka 4 – 600 szt.
Nitonakrętka M8, stalowa ocynkowana; płaski kołnierz.
8. Nitonakrętka 5 – 600 szt.
Nitonakrętka M10, stalowa ocynkowana; płaski kołnierz.
9. Nit zrywalny 1 – 5000 szt.
nit zrywalny z łbem aluminiowym i gwoździem stalowym; Norma DIN: 7337; długość: 6 mm;
średnica nitu: 3mm;
10. Nit zrywalny 2 – 5000 szt.
nit zrywalny z łbem aluminiowym i gwoździem stalowym; Norma DIN: 7337; długość: 10 mm;
średnica nitu: 4,8 mm
11. Nit zrywalny 3 – 5000 szt.
nit zrywalny z łbem aluminiowym i gwoździem stalowym; Norma DIN: 7337; długość: 8 mm;
średnica nitu: 4 mm
12. Druk spawalniczy 1 – 1 szt.
Rodzaj: Druk elektrodowy manganowo - krzemowy, miedziowany; Przeznaczenie: do
spawania metodą MIG/MAG; Druk w szpuli; Waga szpuli: min.15kg; Średnica: 1,0mm
13. Druk spawalniczy 2 – 1 szt.
Rodzaj: Druk elektrodowy manganowo - krzemowy, miedziowany; Przeznaczenie: do
spawania metodą MIG/MAG; Druk w szpuli; Waga szpuli: min. 15kg; Średnica: 0,8mm

Z uwagi na dopuszczenie możliwości składania ofert częściowych, poszczególne składniki zapytania zostały zakwalifikowane do 4 osobnych obszarów tematycznych. Każdy obszar tematyczny stanowi najmniejszą część zapytania do której dopuszcza się składanie ofert częściowych. Ze względu na specyfikę realizowanego projektu, w przypadku ofert równoważnych, zamawiający zastrzega sobie prawo preferowania ofert całościowych jako najlepiej gwarantujących spójność, jakość i terminowość realizacji zamówienia.

Dla każdej pozycji przedmiotu zamówienia Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Kod CPV:

19520000-7 - Produkty z tworzyw sztucznych

30237100-0 - Części komputerów

31300000-9 - Druk i kabel izolowany

31532920-9 - Żarówki i świetlówki

31711100-4 - Elektroniczne elementy składowe

31712110-4 - Elektroniczne układy scalone i mikromoduły

31712300-3 - Obwody drukowane

31220000-4 - Elementy składowe obwodów elektrycznych

42514310-8 – Filtry powietrza

44800000-8 – Farby, lakiery i mastyksy

44530000-4 - Zaczepy

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 14 dni od dnia podpisania umowy

3. Informacja o kryteriach oceny oraz wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty.

- 3.1. Ocena oferty prowadzona będzie oddzielnie dla każdego z 4 obszarów tematycznych zamówienia.
 - 3.2. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, czyli taką, która uzyska najwyższą liczbę punktów w oparciu o ustalone poniżej kryteria.
 - 3.3. Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty kierując się punktowym systemem oceny kryteriów wg poniższego przydziału punktów do poszczególnych kryteriów (maksymalnie do uzyskania – 100 pkt.):
 - Cena – maksymalnie do uzyskania jest 100 pkt.
 - 3.4. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma łącznie najwyższą ilość punktów.
- Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania w oparciu o ustalone kryteria wynosi 100.

4. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty.

Cena netto

- 4.1. Ocenie podlegać będzie cena netto oferty. Wykonawca, który zaoferował najniższą cenę netto otrzyma maksymalną liczbę punktów – 100. Dla pozostałych wykonawców punktacja za cenę będzie obliczana wg następującego wzoru:

$$C = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto}}{\text{Cena netto w rozpatrywanej ofercie}} \cdot 100$$

5. Sposób i termin składania ofert.

- 5.1. Oferent powinien sporządzić ofertę w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie lub komputerze i podpisać ją w sposób nieścieralny;
- 5.2. Do przygotowania oferty właściwy będzie formularz ofertowy, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
- 5.3. Do oferty należy załączyć kosztorys stanowiący załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
- 5.4. W przypadku niezgodności pomiędzy ceną wpisaną w ofercie a ceną wynikającą z kosztorysu, za cenę oferty uznaje się cenę podaną w kosztorysie.
- 5.5. Zapytanie ofertowe wraz z załącznikami w wersji elektronicznej można pobrać ze strony www.alplast.com.pl oraz <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>
- 5.6. Ofertę należy złożyć na jeden ze wskazanych sposobów: osobiście, przesyłką pocztową lub kurierską lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: projektyeu@alplast.com.pl.
- 5.7. W przypadku złożenia oferty za pośrednictwem poczty elektronicznej, należy w terminie składania ofert potwierdzić jej wpłynięcie telefonicznie pod numerem telefonu: 94 352 32 99.
- 5.8. Ofertę należy złożyć najpóźniej do dnia 26.01.2023 r. do godz. 24:00 w siedzibie Zamawiającego tj. w Niekaninie przy ul. Śliwkowej 1, Niekanin 78-100 Kołobrzeg lub na adres e-mail: projektyeu@alplast.com.pl.

- 5.9. Otwarcie ofert nastąpi na posiedzeniu w siedzibie Zamawiającego w dniu 27.01.2023 r. o godz. 9.00 w obecności, co najmniej dwóch pracowników Zamawiającego.
- 5.10. Dokonując otwarcia ofert zamawiający odnotuje nazwy (firmy) oraz adresy Oferentów, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji jeżeli ich podanie w ofercie było wymagane.
- 5.11. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 5.12. Oferent może, przed upływem terminu składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
- 5.13. W toku weryfikacji i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 5.14. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych, co oznacza, iż Zamawiający rozpatrzy wyłącznie oferty zawierające całość przedmiotu zamówienia.
- 5.15. Nie będą rozpatrywane oferty:
 - niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia,
 - wariantowe,
 - złożone przez podmiot niespełniający warunków udziału w postępowaniu,
 - złożone przez podmiot podlegający wykluczeniu,
 - złożone po terminie przyjmowania ofert.

6. Informacje na temat zakresu wykluczenia.

- 6.1. Nie dopuszcza się możliwości złożenia więcej niż jednej oferty przez jednego oferenta.
- 6.2. Oferent ubiegający się o realizację zamówienia nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru sprzedawcy nieruchomości a wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
 - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

7. Osoby do kontaktu

- 7.1. Zamawiający będzie kontaktował się z Oferentami za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz telefonicznie.
- 7.2. Osobą upoważnioną do kontaktów z Oferentami jest Pan Maciej Bąk, nr tel. 94 352 32 99, e-mail: projektyeu@alplast.com.pl. Do osoby wskazanej do kontaktów należy kierować wszelkie pytania i wątpliwości związane z prowadzonym postępowaniem ofertowym.

8. Warunki istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania

- 8.1. Wszelkie zmiany umowy następować mogą za zgodą obu Stron, wyrażoną w formie pisemnego aneksu do umowy pod rygorem nieważności.
- 8.2. Strony dopuszczają zmianę umowy, w szczególności w następujących okolicznościach:
 - a) zmiany terminu wykonania przedmiotu umowy w przypadku:
 - działania siły wyższej uniemożliwiającej wykonanie umowy w pierwotnie ustalonym terminie (przez siłę wyższą rozumie się zdarzenie nadzwyczajne, zewnętrzne, niemożliwe do zapobieżenia),
 - wstrzymania realizacji umowy przez Zamawiającego ze względów technologicznych, administracyjnych, organizacyjnych, ekonomicznych,
 - b) zmiany wynagrodzenia Wykonawcy wynikającej ze zmiany przepisów prawa, w tym przepisów dotyczących podatku VAT,
 - c) zmiany dotyczące nazwy, siedziby Stron lub ich formy organizacyjno-prawnej, numerów kont bankowych w trakcie trwania umowy oraz innych danych identyfikacyjnych,



- d) zmiany prowadzące do likwidacji oczywistych omyłek pisarskich, rachunkowych, czy niejasności występujących w treści umowy.
 - e) wystąpienie innych obiektywnych i niezależnych od Stron okoliczności mających znaczenie/wpływ na realizację umowy.
- 8.3. Okoliczności stanowiące podstawę zmiany umowy winny być uzasadnione i udokumentowane przez Stronę występującą z propozycją zmiany niniejszej umowy.

Termin związania ofertą upływa po 30 dniach licząc od terminu składania ofert.

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej nie później niż do dnia 26.01.2023 r. godz. 24.00

Termin płatności: 30 dni od daty dostawy potwierdzonej protokołem odbioru i fakturą VAT

Załączniki do zamówienia:

- Formularz ofertowy
- Kosztorys
- Wzór umowy