**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

1. **Opis przedmiotu zamówienia, w tym nazwa i kod CPV.**
   1. Przedmiotem zamówienia jest zakup materiałów (w postaci istniejących rozwiązań) w celu prowadzenia prac B+R tj.:
2. płyty główne (5 szt.)
3. zasilacze (ATX 3 szt., Flex 3 szt., TFX 3 szt., zewnętrzne 3 szt.)
4. monitorów (6 szt.)

w ramach realizacji projektu pn. **„Realizacja prac B+R celem wprowadzenia na rynek uniwersalnej obudowy typu All In One”**

**Z uwagi na fakt, iż przedmiotem zamówienia są materiały do prac B+R w zakresie istniejących rozwiązań konstrukcyjnych i technicznych Zamawiający zastrzega, iż w ramach zakupu**

1. płyt głównych (5 szt.) **oferent winien zaproponować płyty główne od minimum 3 różnych producentów**
2. zasilaczy (ATX 3 szt., Flex 3 szt., TFX 3 szt., zewnętrzne 3 szt.) **oferent winien zaproponować do każdej z grup zasilaczy minimum 2 różnych producentów**
3. monitorów (6 szt.) **oferent winien zaproponować monitory od minimum 4 różnych producentów.**

**Szczegółowe parametry techniczne:**

1. **Zakup materiałów w postaci istniejących rozwiązań w celu prowadzenia prac B+R nad rozwiązaniami konstrukcyjnymi dostępnymi na rynku - płyty główne (5 szt.)**

**Płyta nr 1**

Standard płyty: mini-ITX

Gniazdo procesora: Socket 1150

Obsługiwane typy procesorów: Intel Celeron; Intel Core i3; Intel Core i5; Intel Core i7; Intel Pentium;

Chipset płyty głównej: Intel H81;

Typ obsługiwanej pamięci: DDR3;

Dwukanałowa obsługa pamięci;

Ilość gniazd pamięci: min. 2 szt.;

Maks. pojemność pamięci: min. 16 GB;

Złącza dla dysków i napędów min. : 1 x Serial ATA III;

Zintegrowana karta sieciowa;

Zintegrowana karta dźwiękowa;

Złącza na tylnym panelu min.: 1 x DVI-I; 1 x External SATA; 1 x HDMI; 1 x RJ45; 2 x USB; 2 x USB 3.0; Audio

Wtyczka zasilania: DC in

**Płyta nr 2**

Standard płyty: mini-ITX

Gniazdo procesora: Socket 1150

Obsługiwane typy procesorów: Intel Celeron; Intel Core i3; Intel Core i5; Intel Core i7; Intel Pentium;

Chipset płyty głównej: Intel Q87;

Typ obsługiwanej pamięci: DDR3;

Dwukanałowa obsługa pamięci;

Ilość gniazd pamięci: min. 2 szt.;

Maks. pojemność pamięci: min. 16 GB;

Złącza dla dysków i napędów min.: 4 x Serial ATA III;

Obsługa Raid min.: (0, 1, 5, 10);

Złącza PCI-E (liczba slotów) min.: 1 x PCI-Express x4;

Zintegrowana karta sieciowa;

Zintegrowana karta dźwiękowa;

Złącza na tylnym panelu min.: 1 x Display Port; 1 x HDMI; 2 x RJ45; 4 x USB 3.1; Audio

Złącza na płycie głównej min.: 1 x USB 3.1

**Płyta nr 3**

Standard płyty: mini-ITX

Gniazdo procesora: Socket 1151

Obsługiwane typy procesorów: Intel Celeron; Intel Core i3; Intel Core i5; Intel Core i7; Intel Pentium;

Chipset płyty głównej: Intel H110;

Typ obsługiwanej pamięci: DDR4;

Dwukanałowa obsługa pamięci;

Ilość gniazd pamięci: min. 2 szt.;

Maks. pojemność pamięci: min. 32 GB;

Złącza dla dysków i napędów min.: 3 x Serial ATA 6Gb/s;

Złącza PCI-E (liczba slotów) min.: 1 x PCI-Express 16x

Zintegrowana karta sieciowa;

Zintegrowana karta dźwiękowa;

Złącza na tylnym panelu min.:1 x VGA; 1 x DVI; 1 x HDMI; 1 x RJ45; 2 x USB 3.0; 4 x USB 2.0; Audio

Załącza na płycie głównej min.: 2 x USB 3.0; 2 x USB 2.0;

**Płyta nr 4**

Standard płyty: mini-ITX

Gniazdo procesora: Socket 1151

Obsługiwane typy procesorów: Intel Celeron; Intel Core i3; Intel Core i5; Intel Core i7; Intel Pentium;

Chipset płyty głównej: Intel H110;

Typ obsługiwanej pamięci: DDR4;

Dwukanałowa obsługa pamięci;

Ilość gniazd pamięci: min. 2 szt.;

Maks. pojemność pamięci: min. 16 GB;

Złącza dla dysków i napędów min.: 4 x Serial ATA III; 1 x M.2

Złącza PCI-E (liczba slotów) min.: 1 x PCI-Express x16;

Zintegrowana karta sieciowa;

Zintegrowana karta dźwiękowa;

Złącza na tylnym panelu min.: 1 x DVI-D; 1 x HDMI; 1 x RJ45; 2 x USB 3.1; 4 x UDB 2.0; Audio

Złącza na płycie głównej min.: 1 x USB 3.1; 1 x M.2

**Płyta nr 5**

Standard płyty: mini-ITX

Gniazdo procesora: Socket 1151

Obsługiwane typy procesorów: Intel Celeron; Intel Core i3; Intel Core i5; Intel Core i7; Intel Pentium;

Chipset płyty głównej: Intel H110 Express;

Typ obsługiwanej pamięci: DDR4;

Dwukanałowa obsługa pamięci;

Ilość gniazd pamięci: min. 2 szt.;

Maks. pojemność pamięci: min. 32 GB;

Złącza dla dysków i napędów min.: 2 x Serial ATA III; 1 x M.2

Złącza PCI-E (liczba slotów) min.: 1 x PCI-Express x1;

Zintegrowana karta sieciowa;

Zintegrowana karta dźwiękowa;

Złącza na tylnym panelu min.: 2 x Display Port; 1 x HDMI; 1 x RJ45; 2 x USB 3.0; 2 x UDB 2.0; 2 x Audio, 1 x wejście zasilania DC 19-24V

Złącza na płycie głównej min.: 2 x USB 3.0; 2 x USB 2.0; 2 x SATA III;

1. **Zakup materiałów w postaci istniejących rozwiązań w celu prowadzenia prac B+R nad rozwiązaniami konstrukcyjnymi dostępnymi na rynku - zasilacze**

**Zasilacz ATX nr 1**

Moc: 400 W

Standard ATX

Dwie oddzielne linie zasilania 12 V

Funkcja PFC pasywna

Filtry : dodatkowa stabilizacja napięcia; przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy; zabezpieczenie termiczne

Ilość wentylatorów chłodzących: 1

Średnica wentylatora: 120 mm

Wtyczka zasilania: 2 x SATA; 3 x 4-pin Molex; ATX 20pin; ATX 24pin

Automatyczna regulacja obrotów wentylatorów .

Natężenie przy napięciu +5V: 22 A

Natężenie przy napięciu +3.3V: 15 A

Natężenie przy napięciu +12V1: 22 A

**Zasilacz ATX nr 2**

Moc: 500 W

Standard: ATX

Dwie oddzielne linie zasilania 12 V

Funkcja PFC aktywna

Filtry : przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy;

Ilość wentylatorów chłodzących: 1

Średnica wentylatora: 120 mm

Wtyczka zasilania: 3 x SATA; ATX 20pin; ATX 24pin; 6-pin PEG

Automatyczna regulacja obrotów wentylatorów .

Natężenie przy napięciu +5V: 20 A

Natężenie przy napięciu +3.3V: 22 A

Natężenie przy napięciu +12V1: 17 A

**Zasilacz ATX nr 3**

Moc 300 W

Standard: ATX

Dwie oddzielne linie zasilania 12 V

Funkcja PFC aktywna

Filtry : dodatkowa stabilizacja napięcia; przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy; zabezpieczenie termiczne; zabezpieczeni przed zbyt niskim napięciem.

Ilość wentylatorów chłodzących: 1

Średnica wentylatora: 120 mm

Wtyczka zasilania: MOLEX 4-pin - 2 szt.; SATA - 3 szt.

EPS12V 20+4 (24) pin - 1 szt.; FDD - 1 szt; 4-pin 12V x 1 szt.

Automatyczna regulacja obrotów wentylatorów.

Sprawność: na poziomie 80 PLUS Bronze

Natężenie przy napięciu +5V: 15 A

Natężenie przy napięciu +3.3V: 21 A

Natężenie przy napięciu +12V1: 18 A

**Zasilacz TFX nr 1**

Moc 300 W

Standard: TFX

Dwie oddzielne linie zasilania 12 V

Funkcja PFC aktywna

Filtry: przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy; zabezpieczenie termiczne; zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem.

Ilość wentylatorów chłodzących: 1

Średnica wentylatora: 80 mm

Wtyczka zasilania: 1x ATX 12V 24 Pin; 1x CPU 4 Pin; 3x S-ATA III; 1x Molex 4 Pin; 1x FDD

Automatyczna regulacja obrotów wentylatorów.

Sprawność: na poziomie 80 PLUS Gold

Natężenie przy napięciu +5V: 18 A

Natężenie przy napięciu +3.3V: 18 A

Natężenie przy napięciu +12V1: 13 A

**Zasilacz TFX nr 2**

Moc 300 W

Standard: TFX

Dwie oddzielne linie zasilania 12 V

Funkcja PFC aktywna

Filtry: przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy; zabezpieczenie termiczne; zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem.

Ilość wentylatorów chłodzących: 1

Średnica wentylatora: 80 mm

Wtyczka zasilania: 4 x SATA; 1 x CPU 4 Pin; 1 x ATX 20+4 (24) pin; 1x FDD; 2 x Molex

Automatyczna regulacja obrotów wentylatorów.

Sprawność: na poziomie 80 PLUS Gold

Natężenie przy napięciu +5V: 18 A

Natężenie przy napięciu +3.3V: 18 A

Natężenie przy napięciu +12V1: 13 A

**Zasilacz TFX nr 3**

Moc 250 W

Standard: TFX

Dwie oddzielne linie zasilania 12 V

Funkcja PFC aktywna

Filtry: przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy; zabezpieczenie termiczne; zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem.

Ilość wentylatorów chłodzących: 1

Średnica wentylatora: 80 mm

Wtyczka zasilania: 4 x SATA; 1 x ATX 24 pin; 1x FDD; 1 x Molex; 1 x 4 +4 Pin

Automatyczna regulacja obrotów wentylatorów.

Sprawność: na poziomie 80 PLUS Gold

Natężenie przy napięciu +5V: 15 A

Natężenie przy napięciu +3.3V: 15 A

Natężenie przy napięciu +12V1: 16 A

**Zasilacz Flex nr 1**

Moc 200 W

Standard: FLEX

Funkcja PFC pasywna

Filtry: przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy; zabezpieczenie termiczne;

Ilość wentylatorów chłodzących: 1

Średnica wentylatora: 40 mm

Wtyczka zasilania: 2 x SATA; 1 x ATX 20+4 (24) pin;2 x Molex; 1 x CPU 4 Pin; 1x FDD

Natężenie przy napięciu +5V: 10 A

Natężenie przy napięciu +3.3V: 8 A

Natężenie przy napięciu +12V: 10 A

Sprawność: na poziomie 80 PLUS

**Zasilacz Flex nr 2**

Moc 250 W

Standard: FLEX

Funkcja PFC aktywna

Filtry: przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy; zabezpieczenie termiczne;

Ilość wentylatorów chłodzących: 1

Średnica wentylatora: 40 mm

Wtyczka zasilania: 3 x SATA; 1 x ATX 20+4 (24) pin;2 x Molex; 1 x CPU 4 Pin

Natężenie przy napięciu +5V: 18 A

Natężenie przy napięciu +3.3V: 18 A

Natężenie przy napięciu +12V: 17 A

Sprawność: na poziomie 80 PLUS Bronze

**Zasilacz Flex nr 3**

Moc 220 W

Standard: FLEX

Funkcja PFC aktywna

Filtry: przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy;

Ilość wentylatorów chłodzących: 1

Średnica wentylatora: 40 mm

Wtyczka zasilania: 1 x SATA; 1 x ATX 20+4 (24) pin; 4 x Molex; 1 x CPU 4 Pin; 2x FDD

Natężenie przy napięciu +5V: 10 A

Natężenie przy napięciu +3.3V: 11 A

Natężenie przy napięciu +12V: 9 A

Sprawność: na poziomie 80 PLUS

**Zasilacz zewnętrzny nr 1**

Moc: 120 W

Typ zasilacza: zewnętrzny

Napięcie wejściowe:100 - 240 V

Napięcie wyjściowe: 18.5V

Natężenie prądu wyjściowego: 6.5 A

Wtyczka: 1 pin

Układ PFC

Układ PWM (modulator szerokości impulsów).

Układ prostowniczy

Filtry: przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy; zabezpieczenie termiczne;

**Zasilacz zewnętrzny nr 2**

Moc: 35W

Typ zasilacza: zewnętrzny

Napięcie wejściowe: 100 - 240 V

Napięcie wyjściowe: 12V

Natężenie prądu wyjściowego: 3A

Wtyczka: 1 pin

**Zasilacz zewnętrzny nr 3**

Moc: 90 W

Typ zasilacza: zewnętrzny

Napięcie wejściowe:100 - 240 V

Napięcie wyjściowe: 15V-24V

Natężenie prądu wyjściowego: 4.5 A

Wtyczka: uniwersalna - min. 10 rodzajów wtyczek

Automatyczna regulacja napięcia.

Filtry: przeciwprzeciążeniowy; przeciwprzepięciowy; przeciwzwarciowy; zabezpieczenie termiczne;

1. **Zakup materiałów w postaci istniejących rozwiązań w celu prowadzenia prac B+R nad rozwiązaniami konstrukcyjnymi dostępnymi na rynku - monitory (6 szt.)**

**Monitor nr 1**

przekątna 24 cali;

rodzaj matrycy: TN;

rodzaj podświetlenia: LED;

rozdzielczość nominalna: min. 1920 x 1080 ;

wielkość plamki: max. 0.276 mm;

Złącza min.: 1 x D-Sub 15-pin; 1 x DVI;1; x wejście audio; 1 x wyjście audio;

Kontrast: min. 1000:1;

jasność: min. 250 cd/m²;

czas reakcji plamki: max. 5 ms;

kąt widzenia pion: min. 160 °;

kąt widzenia poziom: min. 170 °;

szerokość: max. 580 mm;

wysokość max. 440 mm;

głębokość: max.180 mm;

VESA - min. 100 x 100 mm;

Funkcja Tilt (regulacja kąta nachylenia ekranu) min. 5o w dół, 15o w górę;

**Monitor nr 2**

Przekątna: 23,6 cali;

rodzaj matrycy: TN;

rodzaj podświetlenia: LED;

rozdzielczość nominalna: min. 1920 x 1080 ;

wielkość plamki: max. 0.2715 mm;

Złącza min.: 1 x D-Sub 15-pin; 1 x DVI; 1 x HDMI;

Kontrast: min. 1000:1;

jasność: min. 300 cd/m²;

czas reakcji plamki: max. 2 ms;

kąt widzenia pion: min. 160 °;

kąt widzenia poziom: min. 170 °;

szerokość: max. 470 mm;

wysokość max. 360mm;

głębokość: max. 205mm;

VESA - min. 100 x 100 mm;

Funkcja Tilt (regulacja kąta nachylenia ekranu) min. 5o w dół, 20o w górę;

Głośniki min. 2x1W

**Monitor nr 3**

Przekątna: 19,5 cali;

rodzaj matrycy: TN;

rodzaj podświetlenia: LED;

rozdzielczość nominalna: min. 1600 x 900 ;

wielkość plamki: max. 0.27 mm;

Złącza min.: 1 x D-Sub 15-pin; 1 x DVI-D

Kontrast: min. 1000:1;

jasność: min. 250 cd/m²;

czas reakcji plamki: max. 5 ms;

kąt widzenia pion: min. 176 °;

kąt widzenia poziom: min. 170 °;

szerokość: max. 570 mm;

wysokość max. 395mm;

głębokość: max. 205mm;

VESA - min. 100 x 100 mm;

Funkcja Tilt (regulacja kąta nachylenia ekranu) min. 5o w dół, 22o w górę;

**Monitor nr 4**

Przekątna: 24 cali;

rodzaj matrycy: TFT TN;

rodzaj podświetlenia: LED;

rozdzielczość nominalna: min. 1920 x 1080 ;

wielkość plamki: max. 0.277 mm;

Złącza min.: 1 x D-Sub 15-pin; 1 x HDMI; 1 x wejście audio (stereo mini-jack); 1 x wyjście audio (stereo mini-jack)

Kontrast: min. 1000:1;

jasność: min. 250 cd/m²;

czas reakcji plamki: max. 5 ms;

kąt widzenia pion: min. 160 °;

kąt widzenia poziom: min. 170 °;

szerokość: max. 570 mm;

wysokość max. 435mm;

głębokość: max. 240mm;

VESA - min. 100 x 100 mm;

Funkcja Tilt (regulacja kąta nachylenia ekranu) min. 5o w dół, 20o w górę;

Głośnik min. 2x2W

**Monitor nr 5**

Przekątna: 21,5 cali;

rodzaj matrycy: TFT TN;

rodzaj podświetlenia: LED;

rozdzielczość nominalna: min. 1920 x 1080 ;

wielkość plamki: max. 0.248 mm;

Złącza min.: 1 x D-Sub 15-pin; 1 x HDMI; 1x DVI-D; 1 x wejście audio (stereo mini-jack); 1 x wyjście audio (stereo mini-jack)

Kontrast: min. 1000:1;

jasność: min. 250 cd/m²;

czas reakcji plamki: max. 2 ms;

kąt widzenia pion: min. 160 °;

kąt widzenia poziom: min. 170 °;

szerokość: max. 505 mm;

wysokość max. 400mm;

głębokość: max. 195 mm;

VESA - min. 100 x 100 mm;

Funkcja Tilt (regulacja kąta nachylenia ekranu) min. 5o w dół, 20o w górę;

Głośnik min. 2x2W

**Monitor nr 6**

Przekątna: 27 cali;

rodzaj matrycy: TFT IPS;

rodzaj podświetlenia: LED;

rozdzielczość nominalna: min. 1920 x 1080 ;

wielkość plamki: max. 0.311mm;

Złącza min.: 1 x D-Sub 15-pin; 1 x HDMI; 1x Display port; 1 x wejście audio (stereo mini-jack); 1 x wyjście audio (stereo mini-jack)

Kontrast: min. 1000:1;

jasność: min. 250 cd/m²;

czas reakcji plamki: max. 5ms;

kąt widzenia pion: min. 178 °;

kąt widzenia poziom: min. 178 °;

szerokość: max. 620 mm;

wysokość max. 515 mm;

głębokość: max. 265 mm;

VESA - min. 100 x 100 mm;

Funkcja Tilt (regulacja kąta nachylenia ekranu) min. 4o w dół, 21o w górę;

Regulacja wysokości monitora min. 10 cm;

Obrotowa podstawa monitora (swivel);

Panel obrotowy (pivot);

Głośnik min. 2x2W;

**Dla każdej pozycji przedmiotu zamówienia Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.**

**Kod CPV: 30200000-1- Urządzenia komputerowe**

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

* 1. 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.

* 1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma łącznie najwyższą ilość punktów.

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

**Cena netto**

* 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:

Najniższa oferowana cena netto

C = ------------------------------------------------------ • 100

Cena netto w rozpatrywanej ofercie

* 1. W przypadku niezgodności pomiędzy ceną wpisaną w ofercie a ceną wynikającą z kosztorysu, za cenę oferty uznaje się cenę podaną w kosztorysie.

**5. Miejsce i termin składania ofert oraz sposób przygotowania oferty.**

* 1. Oferent powinien sporządzić ofertę w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie lub komputerze i podpisać ją w sposób nieścieralny;
  2. Ofertę należy przygotować na wzorze formularza ofertowego stanowiącego Załącznik nr 1.
  3. Do oferty należy załączyć kosztorys stanowiący załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
  4. Zapytanie ofertowe wraz z załącznikami w wersji elektronicznej można pobrać ze strony www.alplast.com.pl.
  5. Ofertę należy złożyć osobiście lub przesyłką pocztową lub kurierską lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: [info@alplast.com.pl](mailto:info@alplast.com.pl).
  6. Oferta składana drogą elektroniczną winna zostać przesłana w formie skanu w pliku PDF podpisanej oferty przez osobę uprawnioną do reprezentacji.
  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.
  8. Ofertę należy złożyć najpóźniej do dnia 26.06.2018 r. do godziny 15.00, w siedzibie Zamawiającego tj. w Niekaninie przy ul. Śliwkowej 1, Niekanin 78-100 Kołobrzeg.
  9. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
  10. Oferent może, przed upływem terminu składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
  11. W toku weryfikacji i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
  12. Nie będą rozpatrywane oferty:

- niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia,

- częściowe, wariantowe,

- złożone przez podmiot podlegający wykluczeniu,

- złożone po terminie przyjmowania ofert.

**6. Informacje na temat zakresu wykluczenia.**

* 1. Nie dopuszcza się możliwości złożenia więcej niż jednej oferty przez jednego oferenta.
  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:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
4. 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.
5. **Osoby do kontaktu**
   1. Zamawiający będzie kontaktował się z Oferentami za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz telefonicznie.
   2. Osobą upoważnioną do kontaktów z Oferentami jest Pan Maciej Bąk, nr tel. 94 352 32 99, e-mail: info@alplast.com.pl. Do osoby wskazanej do kontaktów należy kierować wszelkie pytania i wątpliwości związane z prowadzonym postępowaniem ofertowym.

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

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na adres ul. Śliwkowa 1, Niekanin 78-100 Kołobrzeg nie później niż do dnia 26.06.2018 r. godz. 15.30