



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.

2.1. Przedmiotem zamówienia jest zakup materiałów (w postaci istniejących rozwiązań) w celu prowadzenia prac B+R tj.:

- 1) płyty główne (5 szt.)
- 2) zasilacze (ATX 3 szt., Flex 3 szt., TFX 3 szt., zewnętrzne 3 szt.)
- 3) 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
Złącza 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;

2) 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; przeciwzwarcowy; 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; przeciwzwarcowy;
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; przeciwzwarcowy; 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; przeciwzwarcioowy; 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; przeciwzwarcioowy; 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; przeciwzwarcioowy; 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; przeciwzwarcioowy; 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; przeciwzwarcioowy; 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; przeciwzwarcioowy;

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; przeciwzwarcioowy; 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; przeciwzwarcowy; zabezpieczenie termiczne;

3) 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.

3.1. 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.

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

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:

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

4.2. 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.

- 5.1. Oferent powinien sporządzić ofertę w języku polskim, w formie pisemnej, na maszynie lub komputerze i podpisać ją w sposób nieścieralny;
- 5.2. Ofertę należy przygotować na wzorze formularza ofertowego stanowiącego Załącznik nr 1.
- 5.3. Do oferty należy załączyć kosztorys stanowiący załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
- 5.4. Zapytanie ofertowe wraz z załącznikami w wersji elektronicznej można pobrać ze strony www.alplast.com.pl.
- 5.5. Ofertę należy złożyć osobiście lub przesyłką pocztową lub kurierską lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: info@alplast.com.pl.
- 5.6. Oferta składana drogą elektroniczną winna zostać przesłana w formie skanu w pliku PDF podpisanej oferty przez osobę uprawnioną do reprezentacji.
- 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 26.06.2018 r. do godziny 15.00, w siedzibie Zamawiającego tj. w Niekaninie przy ul. Śliwkowej 1, Niekanin 78-100 Kołobrzeg.
- 5.9. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 5.10. Oferent może, przed upływem terminu składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
- 5.11. W toku weryfikacji i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 5.12. 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.

- 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: 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