Ogłoszenie nr 500087888-N-2018 z dnia 20-04-2018 r.

Toruń:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 547205-N-2018
**Data:** 18/04/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Centrum Kształcenia Ustawicznego, Krajowy numer identyfikacyjny 34085374200000, ul. pl. Św. Katarzyny  8, 87100   Toruń, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 56 65 77 456, e-mail sekretariat@cku.torun.pl, faks 56 652 22 43.
Adres strony internetowej (url): www.cku.torun.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** IV.3)
**Punkt:** informacje dodatkowe
**W ogłoszeniu jest:** Informacje dodatkowe Kryteria oceny złożonych ofert Część I a) cena oferty (P1)– 60 %, b) termin realizacji zamówienia (P2) – 20 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy. Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni. c) obudowa metodyczna do zajęć - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć (P3) - 20 % Wykonawcy zostaną przyznane punkty w tym kryterium gdy w ramach realizacji przedmiotu zamówienia zaproponuje Zamawiającemu obudowę metodyczną do prowadzonych zajęć z użyciem dostarczonych robotów - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć w języku polskim ( pozwalających na kompleksowe przeprowadzenie 45 minutowej lekcji ). Scenariusze zajęć ( jeden komplet ) mają być dostarczone w formie papierowej, wpięte w segregator oraz nagrane na płycie w formacie pdf z możliwością wydruku. Każdy scenariusz zajęć musi zawierać co najmniej następujące elementy: 1. Odniesienie do podstawy programowej edukacji wczesnoszkolnej I etap edukacyjny, zawierające wyliczone osiągnięcia ucznia w poszczególnych rodzajach edukacji (np. polonistyczna, matematyczna, społeczna, przyrodnicza, plastyczna, informatyczna, techniczna) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego dla szkoły policealnej ( Dz. U. 2017 r., poz. 356 ). 2. Cele ogólne i szczegółowe zajęć 3. Metody pracy 4. Środki dydaktyczne 5. Instrukcje dla nauczyciela 6. Ćwiczenia dla uczniów 7. Karty pracy Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady: - Wykonawca dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 20 pkt - Wykonawca NIE dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 0 pkt Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (P1) + (P2)+(P3) Część II a) cena oferty (K1)– 60 %, b) termin realizacji zamówienia (K2) – 20 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy. Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni. c) zasilanie robotów w zestawie za pomocą akumulatorów ładowanych za pomocą kompatybilnego zasilacza wchodzącego w skład zestawu (K3) – 20 % Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady: - Wykonawca dołączył do każdego zestawu klocków wymaganą, do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilość akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 20 pkt - Wykonawca nie dołączył do każdego zestawu klocków wymaganej do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilości akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 0 pkt W przypadku nie dołączenia do zestawu akumulatorów Wykonawca zobowiązany jest do każdego zestawu dołączyć odpowiednią ilość baterii umożliwiających prawidłowe uruchomienie robotów. Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (K1) + (K2) + (K3)
**W ogłoszeniu powinno być:** Informacje dodatkowe Kryteria oceny złożonych ofert Część I a) cena oferty (P1)– 60 %, b) termin realizacji zamówienia (P2) – 10 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy. Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni. c) obudowa metodyczna do zajęć - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć (P3) - 30 % Wykonawcy zostaną przyznane punkty w tym kryterium gdy w ramach realizacji przedmiotu zamówienia zaproponuje Zamawiającemu obudowę metodyczną do prowadzonych zajęć z użyciem dostarczonych robotów - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć w języku polskim ( pozwalających na kompleksowe przeprowadzenie 45 minutowej lekcji ). Scenariusze zajęć ( jeden komplet ) mają być dostarczone w formie papierowej, wpięte w segregator oraz nagrane na płycie w formacie pdf z możliwością wydruku. Każdy scenariusz zajęć musi zawierać co najmniej następujące elementy: 1. Odniesienie do podstawy programowej edukacji wczesnoszkolnej I etap edukacyjny, zawierające wyliczone osiągnięcia ucznia w poszczególnych rodzajach edukacji (np. polonistyczna, matematyczna, społeczna, przyrodnicza, plastyczna, informatyczna, techniczna) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego dla szkoły policealnej ( Dz. U. 2017 r., poz. 356 ). 2. Cele ogólne i szczegółowe zajęć 3. Metody pracy 4. Środki dydaktyczne 5. Instrukcje dla nauczyciela 6. Ćwiczenia dla uczniów 7. Karty pracy Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady: - Wykonawca dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 30 pkt - Wykonawca NIE dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 0 pkt Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (P1) + (P2)+(P3) Część II a) cena oferty (K1)– 60 %, b) termin realizacji zamówienia (K2) – 10 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy. Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni. c) zasilanie robotów w zestawie za pomocą akumulatorów ładowanych za pomocą kompatybilnego zasilacza wchodzącego w skład zestawu (K3) – 30 % Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady: - Wykonawca dołączył do każdego zestawu klocków wymaganą, do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilość akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 30 pkt - Wykonawca nie dołączył do każdego zestawu klocków wymaganej do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilości akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 0 pkt W przypadku nie dołączenia do zestawu akumulatorów Wykonawca zobowiązany jest do każdego zestawu dołączyć odpowiednią ilość baterii umożliwiających prawidłowe uruchomienie robotów. Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (K1) + (K2) + (K3)

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**
**Numer sekcji:** załącznik 1
**Punkt:** INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH
**W ogłoszeniu jest:** Część nr: 1 Nazwa: 1.1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (dowóz, wniesienie) 112 sztuk robotów i 112 zestawów konstrukcyjnych do robotów umożliwiających naukę programowania dla dzieci w wieku od 6 lat z możliwością programowania off- line i on-line. 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (dowóz, wniesienie) 112 sztuk robotów i 112 zestawów konstrukcyjnych do robotów umożliwiających naukę programowania dla dzieci w wieku od 6 lat z możliwością programowania off- line i on-line. Możliwość sterowania robotem bez użycia komputera, za pomocą rysowanych kolorowych linii oraz przy pomocy aplikacji (w języku polskim) z użyciem komputera, tabletu i smartphona. Aplikacja dostosowana dla dzieci w różnym wieku (od 6 do 9 lat) i o różnym poziomie umiejętności. 2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 39162100-6, 3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: okres w dniach: data rozpoczęcia: data zakończenia: 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium Znaczenie Cena 60,00 Termin realizacji zamówienia - nie dłużej niż 30 dni i nie krócej niz 7 dni od daty zawarcia umowy. 20,00 obudowa metodyczna do zajęć - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć 20,00 6) INFORMACJE DODATKOWE:1. Termin realizacji zamówienia ( dla obu części) : zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą (jednak nie dłużej niż 30 dni i nie krócej niż 7 dni od daty zawarcia umowy ). 2. a) cena oferty (P1)– 60 %, b) termin realizacji zamówienia (P2) – 20 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy. Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni. lc) obudowa metodyczna do zajęć - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć (P3) - 20 % Wykonawcy zostaną przyznane punkty w tym kryterium gdy w ramach realizacji przedmiotu zamówienia zaproponuje Zamawiającemu obudowę metodyczną do prowadzonych zajęć z użyciem dostarczonych robotów - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć w języku polskim ( pozwalających na kompleksowe przeprowadzenie 45 minutowej lekcji ). Scenariusze zajęć ( jeden komplet ) mają być dostarczone w formie papierowej, wpięte w segregator oraz nagrane na płycie w formacie pdf z możliwością wydruku. Każdy scenariusz zajęć musi zawierać co najmniej następujące elementy: 1. Odniesienie do podstawy programowej edukacji wczesnoszkolnej I etap edukacyjny, zawierające wyliczone osiągnięcia ucznia w poszczególnych rodzajach edukacji (np. polonistyczna, matematyczna, społeczna, przyrodnicza, plastyczna, informatyczna, techniczna) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego dla szkoły policealnej ( Dz. U. 2017 r., poz. 356 ). 2. Cele ogólne i szczegółowe zajęć 3. Metody pracy 4. Środki dydaktyczne 5. Instrukcje dla nauczyciela 6. Ćwiczenia dla uczniów 7. Karty pracy Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady: - Wykonawca dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 20 pkt - Wykonawca NIE dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 0 pkt Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (P1) + (P2)+(P3) Część nr: 2 Nazwa: Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (dowóz, wniesienie) 91 zestawów klocków edukacyjnych umożliwiających samodzielne zbudowanie co najmniej 6 różnych robotów, bez konieczności lutowania, za pomocą śrub. Zestaw przeznaczony dla dzieci w wieku od 10 lat. 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1.2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (dowóz, wniesienie) 91 zestawów klocków edukacyjnych umożliwiających samodzielne zbudowanie co najmniej 6 różnych robotów, bez konieczności lutowania, za pomocą śrub. Zestaw przeznaczony dla dzieci w wieku od 10 lat. 1.3. Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia zgodnie z zestawieniem sporządzonym przez Zamawiającego stanowiącym załącznik nr 1 do wzoru umowy. 2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 39162100-6, 3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: okres w dniach: data rozpoczęcia: data zakończenia: 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium Znaczenie Cena 60,00 Termin realizacji zamówienia - nie dłużej niż 30 dni i nie krócej niż 7 dni od daty zawarcia umowy. 20,00 Zasilanie robotów w zestawie za pomocą akumulatorów ładowanych za pomocą kompatybilnego zasilacza wchodzącego w skład zestawu 20,00 6) INFORMACJE DODATKOWE:1. Termin realizacji zamówienia ( dla obu części) : zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą (jednak nie dłużej niż 30 dni i nie krócej niż 7 dni od daty zawarcia umowy ). 2. Kryteria oceny ofert: a) cena oferty (K1)– 60 %, b) termin realizacji zamówienia (K2) – 20 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy. Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni. c) zasilanie robotów w zestawie za pomocą akumulatorów ładowanych za pomocą kompatybilnego zasilacza wchodzącego w skład zestawu (K3) – 20 % Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady: - Wykonawca dołączył do każdego zestawu klocków wymaganą, do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilość akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 20 pkt - Wykonawca nie dołączył do każdego zestawu klocków wymaganej do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilości akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 0 pkt W przypadku nie dołączenia do zestawu akumulatorów Wykonawca zobowiązany jest do każdego zestawu dołączyć odpowiednią ilość baterii umożliwiających prawidłowe uruchomienie robotów. Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (K1) + (K2) + (K3)
**W ogłoszeniu powinno być:** Część nr: 1 Nazwa: 1.1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (dowóz, wniesienie) 112 sztuk robotów i 112 zestawów konstrukcyjnych do robotów umożliwiających naukę programowania dla dzieci w wieku od 6 lat z możliwością programowania off- line i on-line. 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (dowóz, wniesienie) 112 sztuk robotów i 112 zestawów konstrukcyjnych do robotów umożliwiających naukę programowania dla dzieci w wieku od 6 lat z możliwością programowania off- line i on-line. Możliwość sterowania robotem bez użycia komputera, za pomocą rysowanych kolorowych linii oraz przy pomocy aplikacji (w języku polskim) z użyciem komputera, tabletu i smartphona. Aplikacja dostosowana dla dzieci w różnym wieku (od 6 do 9 lat) i o różnym poziomie umiejętności. 2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 39162100-6, 3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: okres w dniach: data rozpoczęcia: data zakończenia: 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium Znaczenie Cena 60,00 Termin realizacji zamówienia - nie dłużej niż 30 dni i nie krócej niz 7 dni od daty zawarcia umowy. 10,00 obudowa metodyczna do zajęć - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć 30,00 6) INFORMACJE DODATKOWE:1. Termin realizacji zamówienia ( dla obu części) : zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą (jednak nie dłużej niż 30 dni i nie krócej niż 7 dni od daty zawarcia umowy ). 2. a) cena oferty (P1)– 60 %, b) termin realizacji zamówienia (P2) – 10 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy. Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni. lc) obudowa metodyczna do zajęć - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć (P3) - 30 % Wykonawcy zostaną przyznane punkty w tym kryterium gdy w ramach realizacji przedmiotu zamówienia zaproponuje Zamawiającemu obudowę metodyczną do prowadzonych zajęć z użyciem dostarczonych robotów - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć w języku polskim ( pozwalających na kompleksowe przeprowadzenie 45 minutowej lekcji ). Scenariusze zajęć ( jeden komplet ) mają być dostarczone w formie papierowej, wpięte w segregator oraz nagrane na płycie w formacie pdf z możliwością wydruku. Każdy scenariusz zajęć musi zawierać co najmniej następujące elementy: 1. Odniesienie do podstawy programowej edukacji wczesnoszkolnej I etap edukacyjny, zawierające wyliczone osiągnięcia ucznia w poszczególnych rodzajach edukacji (np. polonistyczna, matematyczna, społeczna, przyrodnicza, plastyczna, informatyczna, techniczna) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego dla szkoły policealnej ( Dz. U. 2017 r., poz. 356 ). 2. Cele ogólne i szczegółowe zajęć 3. Metody pracy 4. Środki dydaktyczne 5. Instrukcje dla nauczyciela 6. Ćwiczenia dla uczniów 7. Karty pracy Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady: - Wykonawca dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 30 pkt - Wykonawca NIE dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 0 pkt Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (P1) + (P2)+(P3) Część nr: 2 Nazwa: Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (dowóz, wniesienie) 91 zestawów klocków edukacyjnych umożliwiających samodzielne zbudowanie co najmniej 6 różnych robotów, bez konieczności lutowania, za pomocą śrub. Zestaw przeznaczony dla dzieci w wieku od 10 lat. 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1.2. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę (dowóz, wniesienie) 91 zestawów klocków edukacyjnych umożliwiających samodzielne zbudowanie co najmniej 6 różnych robotów, bez konieczności lutowania, za pomocą śrub. Zestaw przeznaczony dla dzieci w wieku od 10 lat. 1.3. Wykonawca zrealizuje przedmiot zamówienia zgodnie z zestawieniem sporządzonym przez Zamawiającego stanowiącym załącznik nr 1 do wzoru umowy. 2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 39162100-6, 3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: okres w dniach: data rozpoczęcia: data zakończenia: 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium Znaczenie Cena 60,00 Termin realizacji zamówienia - nie dłużej niż 30 dni i nie krócej niż 7 dni od daty zawarcia umowy. 10,00 Zasilanie robotów w zestawie za pomocą akumulatorów ładowanych za pomocą kompatybilnego zasilacza wchodzącego w skład zestawu 30,00 6) INFORMACJE DODATKOWE:1. Termin realizacji zamówienia ( dla obu części) : zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą (jednak nie dłużej niż 30 dni i nie krócej niż 7 dni od daty zawarcia umowy ). 2. Kryteria oceny ofert: a) cena oferty (K1)– 60 %, b) termin realizacji zamówienia (K2) – 10 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy. Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni. c) zasilanie robotów w zestawie za pomocą akumulatorów ładowanych za pomocą kompatybilnego zasilacza wchodzącego w skład zestawu (K3) – 30 % Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady: - Wykonawca dołączył do każdego zestawu klocków wymaganą, do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilość akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 30 pkt - Wykonawca nie dołączył do każdego zestawu klocków wymaganej do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilości akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 0 pkt W przypadku nie dołączenia do zestawu akumulatorów Wykonawca zobowiązany jest do każdego zestawu dołączyć odpowiednią ilość baterii umożliwiających prawidłowe uruchomienie robotów. Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (K1) + (K2) + (K3)

|  |
| --- |
| Copyright © 2010 [U](http://www.uzp.gov.pl/) |