

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA ZAKUP SPRZĘTU GEODEZYJNEGO**

2. Regionalna Baza Logistyczna zwraca się do Państwa z wnioskiem o złożenie oferty cenowej na **zakup sprzętu geodezyjnego,** zgodnie z załącznikiem   
nr 1, w terminie **do dnia 20.08.2025r.** za pośrednictwem platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/2rblog>

Złożenie niniejszego zapytania nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego i otrzymanie w jego konsekwencji informacji nie jest równorzędne   
ze złożeniem zamówienia przez 2. Regionalną Bazę Logistyczną i nie stanowi podstawy   
do roszczenia sobie prawa ze strony dostawcy do realizacji przedmiotu zapytania.

Dane zawarte w zapytaniu ofertowym będą przetwarzane przez 2. Regionalną Bazę Logistyczną   
z siedzibą w Warszawie ul. Marsa 110, 04-470 Warszawa NIP: 952-209-95-97, REGON 142665905 w ramach postępowań niewymagających stosowania ustawy o zamówieniach publicznych. Przysługuje Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ograniczenia ich przetwarzania, do ich przenoszenia, usunięcia, sprostowania, a także złożenia sprzeciwu. Pełna informacja o ochronie danych osobowych na podstawie RODO znajduje się na stronie internetowej pod adresem https://2rblog.wp.mil.pl/

W każdej sprawie związanej z przetwarzaniem danych osobowych można kontaktować się   
z Administratorem pod adresem korespondencji lub z IOD pod dedykowanym adresem e-mail 2rblog.iod@ron.mil.pl

Załączniki: 1 na 1 str.

1. – formularz ofertowy

Załącznik nr 1

……………………………………….….

/nazwa, adres, nr tel. nr fax Wykonawcy/

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Opis Przedmiotu Zmówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr zadania | Nazwa | JM | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Podatek %VAT | | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 |
| 1 | **ODBIORNIK GNSS (zestaw)** | szt. | 1 |  |  | |  |  |
| 2 | **TACHIMETR ELEKTRONICZNY** | szt. | 3 |  |  | |  |  |
| 3 | **NIWELATOR KODOWY** | szt. | 4 |  |  | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ODBIORNIK GNSS (zestaw)** | **Parametry minimalne (konieczność spełnienia wszystkich parametrów jednocześnie)\*:**  - odbiornik w zestawie z kontrolerem do obsługi odbiornika (gotowy do pracy), z możliwością sparowania i wymiany danych z tachimetrem tego samego producenta;  - przeznaczony do pracy w warunkach terenowych z obsługą poprawek RTK / RTN oraz możliwością wykonywania pomiarów statycznych GNSS z zapisem obserwacji do pliku RINEX;  - odbiór poprawek RTK:   * z systemu ASG-EUPOS, * z systemu poprawek producenta;   - licencja wieczysta na odbiór sygnałów satelitarnych systemów GPS, Galileo, BeiDou.  **ODBIORNIK GNSS:**  - z możliwością sparowania odbiornika z tachimetrem tego samego producenta.  - śledzone przez odbiornik sygnały:   * GPS (L1,L2,L2C,L5), * BeiDou (B1,B2,B3), * Galileo (E1, E5a, E5b, Alt-BOC, E6), * NavIC, * SBAS, QZSS, Pasmo L;   - satelitarne korekty PPP: tak;  - liczba kanałów: minimum 330;  - częstotliwość określania pozycji: 1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz  - możliwość pracy odbiornika w trybie baza i rover;  - możliwość pracy w trybie podtrzymania pomiaru lub tyczenia do 5 min od utraty korekty sygnału  – licencja na pracę min. 10 lat;  - dokładność wyznaczania pozycji / wysokości (minimum):   * statyczna: 3 + 1 / 5 + 1 mm +ppm, * RTK: 8 + 1 / 15 + 2 mm + ppm, * RTN: 8 + 1 / 15 + 2 mm + ppm; * format RTK (wersja RTCM): 2.2 i nowsze;   - wbudowany radiomodem nadawczo-odbiorczy: TAK;  - porty wyjścia: USB;  - łączność: Bluetooth, WLAN;  - pamięć wewnętrzna: karta SD lub micro SD 8GB lub większa;  - pochyłomierz: IMU do 30⁰ wychylenia od pionu;  -czas pracy w trybach RTK/RTN: minimum 4,5 h na jednej wymiennej baterii;  - temperatura pracy: mieszcząca się w zakresie co najmniej od -30⁰C do 60⁰C;  - pyłoszczelność/wodoszczelność: IP 67 lub wyższa;  - gwarancja: minimum 24 miesiące.  **KONTROLER DO ODBIORNIKA GNSS:**  kontroler tego samego producenta co odbiornik GNSS stanowi integralny skład zestawu, zapewniając:  - pełną kompatybilność urządzeń oraz harmonijność rozwiązań pod względem technologicznym;  - warunki pełnej komunikacji pomiędzy urządzeniami oraz możliwość uzyskania poprawek RTK/RTN;  - stosowanie jednolitej technologii wyznaczania pozycjonowania;  - uzyskanie wymaganej dokładności przez zestaw GNSS.  Dostarczenie kontrolera tego samego producenta co odbiornik GNSS stanowi konieczność zapewnienia bezpieczeństwa RP poprzez dostarczenie do Sił Zbrojnych sprzętu znanego, gwarantującego interoperacyjność z innymi rozwiązaniami stosowanymi w Siłach Zbrojnych, posiadanym już sprzętem etatowym będącym na wyposażeniu jednostek wojskowych . Ponadto umożliwi to bezawaryjną pracę oraz ułatwiona konserwacje i serwis sprzętu.  Wymagania w zakresie oprogramowania:  - zapewnienie pracy i eksport współrzędnych w układach:   * + WGS-84/UTM strefa 33,   + WGS-84/UTM strefa 34,   + WGS-84/UTM strefa 35,   + WGS-84,   + Układ PL-2000 strefa 5,   + Układ PL-2000 strefa 6,   + Układ PL-2000 strefa 7,   + Układ PL-2000 strefa 8,   + Układ PUWG 1992,   - zapewnienie pracy i eksport współrzędnych w układach wysokościowych:   * + PL-KRON86-NH,   + PL-EVRF2007-NH;   Pozostałe parametry:  - pamięć RAM: minimum 2 GB;  - pamięć wewnętrzna: minimum 4 GB  - ekran:   * rozmiar: przekątna nie mniej niż 5”, * czytelny w słońcu, * rozdzielczość: nie niższa niż 800 x 480, * typ: kolorowy TFT, * dotykowy;   - klawiatura: min 7 klawiszy fizycznych;  - łączność/porty:   * SD/SDHC, * USB; * zintegrowany Bluetooth, * zintegrowany WLAN, * wejście zasilania;   - zasilanie: źródło zasilania pozwalające na minimum 11 godzin z możliwością zastosowania baterii wymiennej;  - temperatura pracy: mieszcząca się w zakresie co najmniej od -30⁰C do 60⁰C;  - pyłoszczelność/wodoszczelność: IP 65 lub wyższa;  - odporność na wstrząsy: MIL-STD-810;  - modem GSM w technologii nie gorszej niż 4G;  **TYCZKA:**  - teleskopowa min. długość 2 metry  **OPROGRAMOWANIE KOMPUTEROWE:**  - minimum 2 wieczyste licencje – tego samego producenta co zestaw GNSS umożliwiające podstawową konfigurację odbiornika, wgrywanie i zgrywanie danych, plików konfiguracyjnych, przetwarzania surowych obserwacji z urządzenia (post-processing) oraz wyrównanie danych satelitarnych po pomiarach statycznych, PPK, itp.)  - licencja na kluczu USB – jeśli występuje.  **KLAUZULA JAKOŚCIOWA:**  Dostarczone wyroby finalne muszą być fabrycznie nowe, pierwszej kategorii (nieużywane), wyprodukowane w roku dostawy ( dopuszcza się wyroby wyprodukowane w roku poprzedzającym dostawę), skonfigurowane i uruchomione przez producenta oraz muszą spełniać wymogi techniczno-jakościowe producenta.  **GWARANCJA, SERWIS, ZABEZPIECZENIE W CZĘŚCI ZAMIENNE:**  1)Na dostarczone wyroby Wykonawca udzieli gwarancji na okres min. 24 miesiące licząc od daty podpisania protokołu przyjęcia-przekazania przez przedstawicieli Wykonawcy i przedstawicieli Zamawiającego-Odbierającego.  2)Dopuszcza się możliwość wykonania usług serwisowych przez samego producenta.  3)Wykonawca powiadomi Zamawiającego o nieprawidłowościach w użytkowaniu dostarczonych wyrobów oraz utrudnieniach w ich usprawnieniu, jeśli takie występują ze strony użytkownika.  4)Serwisowanie wyrobów (także po okresie gwarancyjnym) winno być realizowane przez firmę na terenie Polski.  5)Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do Zamawiającego listę wszystkich punktów serwisowych wraz z danymi teleadresowymi (adres, nr telefonu, nr faxu, e-mail), w których ma być realizowana naprawa.  6)Wykonawca, po zakończeniu okresu gwarancyjnego, przedstawi Zamawiającemu pisemną informację o wszelkich wadach, ich przyczynach i sposobie załatwienia.  7)Informatyczne nośniki danych pracujące w sprzęcie (dyski twarde, pamięci flash) nie podlegają przekazaniu do naprawy (lub zwrotowi), pozostają własnością użytkownika.  **DOZÓR TECHNICZNY:**  Zależnie od warunków gwarancji przeglądy techniczne na koszt wykonawcy (dostarczenie i przegląd).  **INNE WYMAGANIA:**  1.Wykonawca dostarczy do sprzętu komplet wyposażenia wymaganego do prawidłowej eksploatacji oraz bieżącej konserwacji.  2.Wykonawca dostarczy wraz ze sprzętem po 1 licencji oprogramowania dla każdej z jednostek wojskowych przeznaczonej do skonfigurowania i przygotowania do pracy odbiornika GNSS.  3.Czas reakcji serwisu max. 48 godzin, a czas odpowiedzi na zgłoszony problem (temat) w ciągu 5 dni od dnia zgłoszenia (w godzinach pracy 7.30-15.30), jeśli zgłoszenia dokonano w dniu wolnym od pracy, to za dzień zgłoszenia przyjmuje się pierwszy dzień roboczy.  4.Wykonawca po dostarczeniu sprzętu na swój koszt udzieli szkolenia z obsługi i użytkowania instrumentu w siedzibie Odbiorcy dla 8 osób. Obejmujące pracę z instrumentem oraz dostarczonym oprogramowaniem, w tym przetwarzania surowych obserwacji z urządzenia (post-processing) oraz z wyrównania danych satelitarnych po pomiarach statycznych, PPK. Szkolenie zakończone wydaniem certyfikatów ukończenia szkolenia.  5.Wykonawca zapewni serwisowanie i zabezpieczenie w części zamienne przez okres minimum 3 lat po upływie gwarancji.  6.W okresie gwarancji Wykonawca (lub podwykonawca, któremu Wykonawca powierzył serwisowanie sprzętu) wykona co najmniej jeden bezpłatny przegląd techniczny sprzętu (po uzgodnieniu z Użytkownikiem) |
| **Miejsce dostawy** | 64-920 Piła |
| 1. **Tachimetr Elektroniczny** | **Parametry minimalne (konieczność spełnienia wszystkich parametrów jednocześnie)\*:**   * waga tachimetru: maksymalnie do 6 kg; * spodarka do zamontowania tachimetru na statywie; * łączność/porty: USB, Bluetooth, WLAN; * zakres pracy w temperaturze: co najmniej od  -20⁰C do + 50⁰C; * pyłoszczelność/wodoszczelność: minimum IP 55 lub lepsza; * pomiar kąta Hz i V: 1”; * zasięg pomiaru: * z pryzmatem min. 3 500 m, * bez pryzmatu (na dowolną powierzchnię do 1 000 m); * dokładność pomiaru: * na pryzmat do 1 mm + 2 ppm, * na dowolną powierzchnię do 4 mm + 2 ppm; * technologia szukania, śledzenia, pryzmatu i blokowania celu, * zasięg/czas szukania: 300 m / do 10 sekund; * Możliwość pracy z w technologii aktywnego lustra i identyfikatora celu lub technologii równoważnej (rozumianej jako system śledzenia lustra umożliwiający rozpoznanie lustra, śledzenie w czasie rzeczywistym oraz posiadający możliwość blokady na celu); * Minimalna prędkość obrotu: 45 st./sek; * Możliwa praca w technologii one-man station z zasięgiem min. 300 metrów; * Rejestrator danych (zewnętrzny lub wbudowany w tachimetr): * Ekran dotykowy min. 5 cali; * oprogramowanie producenta do wprowadzania danych, pomiaru i przetwarzania danych zapewniający wykonywanie obliczeń i działań geodezyjnych bezpośrednio w terenie, dodatkowo: * zapewniające pracę i eksport współrzędnych w układach:   + WGS-84/UTM strefa 33,   + WGS-84/UTM strefa 34,   + WGS-84/UTM strefa 35,   + WGS-84,   + Układ PL-2000 strefa 5,   + Układ PL-2000 strefa 6,   + Układ PL-2000 strefa 7,   + Układ PL-2000 strefa 8,   + Układ PUWG 1992, * zapewniające pracę i eksport współrzędnych w układach wysokościowych:   + PL-KRON86-NH,   + PL-EVRF2007-NH; * pamięć RAM: min. 2 GB; * pamięć wbudowana: min 4 GB lub pamięć wbudowana min 2GB z opcją rozbudowy pamięci za pomocą kart SD min. 2GB; * czas pracy zestawu: zestaw baterii pozwalający na pracę min. 11 godzin w tym minimum 4,5 godziny ciągłej pracy na jednej baterii.   **AKCESORIA DO TACHIMETRU**:   * lustra z pryzmatami płaskimi, okrągłymi – 2 szt. * spodarka z pionem optycznym do zamontowania luster na statywie wraz z trzpieniami walizką/pokrowcem transportowym; * tyczka teleskopowa min 2 m. do luster – 2 szt.; * statywy do montowania tachimetru i luster – 3 szt.; * lustro z pryzmatem 360⁰ do zamontowania na tyczce – 1 szt.; * miarka wraz z mocowaniem do określenia wysokości osi celowania – 1 szt. – dopuszczalny moduł automatycznego wyznaczenia wysokości instrumentu z dokładnością do 1 mm lub lepszą dla wysokości minimum 0,6 m nad podłożem; * walizka/walizki transportowe na: tachimetr, miarkę, instrukcje, kartę SD, akumulatory, kable połączeniowe; * ładowarka do akumulatorów.   **KLAUZULA JAKOŚCIOWA:**  Dostarczone wyroby finalne muszą być fabrycznie nowe, pierwszej kategorii (nieużywane), wyprodukowane w roku dostawy (dopuszcza się wyroby wyprodukowane w roku poprzedzającym dostawę w przypadku, gdy jest to najnowszy wyrób producenta), skonfigurowane i uruchomione przez producenta oraz muszą spełniać wymogi techniczno-jakościowe producenta  **GWARANCJA, SERWIS, ZABEZPIECZENIE W CZĘŚCI ZAMIENNE:**  1) Na dostarczone wyroby Wykonawca udzieli gwarancji na okres min. 24 miesiące licząc od daty podpisania protokołu przyjęcia-przekazania przez przedstawicieli Wykonawcy i przedstawicieli Zamawiającego-Odbierającego.  2) Dopuszcza się możliwość wykonania usług serwisowych przez samego producenta.  3) Wykonawca powiadomi Zamawiającego o nieprawidłowościach w użytkowaniu dostarczonych wyrobów oraz utrudnieniach w ich usprawnieniu, jeśli takie występują ze strony użytkownika.  4) Serwisowanie wyrobów (także po okresie gwarancyjnym) winno być realizowane przez firmę na terenie Polski.  5) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do Zamawiającego listę wszystkich punktów serwisowych wraz z danymi teleadresowymi (adres, nr telefonu, nr faxu, e-mail), w których ma być realizowana naprawa.  6) Wykonawca, po zakończeniu okresu gwarancyjnego, przedstawi Zamawiającemu pisemną informację o wszelkich wadach, ich przyczynach i sposobie załatwienia.  7) Informatyczne nośniki danych pracujące w sprzęcie (dyski twarde, pamięci flash) nie podlegają przekazaniu do naprawy (lub zwrotowi), pozostają własnością użytkownika  **DOZÓR TECHNICZNY:**  Zależnie od warunków gwarancji przeglądy techniczne na koszt Wykonawcy (dostarczenie i przegląd).  **INNE WYMAGANIA:**  1) Wykonawca dostarczy do sprzętu komplet wyposażenia wymaganego do prawidłowej eksploatacji oraz bieżącej konserwacji.  2) Czas reakcji serwisu max. 48 godzin, a czas odpowiedzi na zgłoszony problem (temat) w ciągu 5 dni od dnia zgłoszenia (w godzinach pracy 7.30-15.30), jeśli zgłoszenia dokonano w dniu wolnym od pracy, to za dzień zgłoszenia przyjmuje się pierwszy dzień roboczy.  3) W okresie gwarancji Wykonawca (lub podwykonawca, któremu Wykonawca powierzył serwisowanie sprzętu) wykona raz w roku bezpłatnie przegląd techniczny urządzeń. |
| **Miejsce dostawy** | 64-920 Piła |
| 1. **Niwelator Kodowy** | **Parametry minimalne (konieczność spełnienia wszystkich parametrów jednocześnie)\*:**   * norma pyło- i wodoszczelności: IP55 lub wyższa; * luneta o parametrach: * powiększenie 24x lub większe, * średnica obiektywu: 36 mm lub większa, * rozdzielczość: kąt otwarcia 2⁰ lub większy, * pole widzenia na 100 m: 2,3 m lub większe; * kompensator: * zakres: min. 9 minut kątowych, * elektroniczny pomiar wysokości: * dokładność 1 km podwójnej niwelacji dla łaty fiberglassowej kodowej: 1,5 mm lub mniej, * zasięg pomiaru dla łaty fiberglassowej kodowej: od minimum 2 m do minimum 100 m, * dokładność odczytu: od 0,1 do 2,0 mm, * czas pomiaru dokładnego: do 5 sekund, * metody pomiaru:   + opcjonalne:     - tyczenie w tył - w przód,     - w tył, w przód, w przód, w tył,     - w tył,     - w przód,     - wykorzystując punkt pośredni;   + warunek konieczny:     - w tył, w przód, w przód, w tył. * optyczny pomiar wysokości: * dokładność 1 km podwójnej niwelacji: do 2,5 mm, * najkrótsza celowa: 2 m lub mniejsza; * pomiar odległości i kąta poziomego: * dokładność pomiaru odległości:   + odległość poniżej 10m : do 10 mm,   + odległość powyżej 10 m: do 0,001 x D, gdzie D-odległość,   + odległość powyżej 50 m: do 0,002 x D, gdzie D-odległość, * dokładność odczytu odległości: do 10 mm lub mniejsza, * najmniejsza podziałka: do 1⁰; * oprogramowanie wewnętrzne niwelatora, funkcje: * warunki koniecznie:   + pomiar przewyższenia,   + pomiar wysokości,   + tyczenie przewyższeń,   + tyczenie wysokości,   + tyczenie odległości,   + możliwość zapisu pomiarów w pamięci wewnętrznej lub zewnętrznej urządzenia,   + możliwość zakładania robót/projektów w pamięci urządzenia; * warunki opcjonalne:   + pomiar pojedynczy,   + pomiar ciągły,   + widok łaty prosty i odwrotny,   + edycja nr punktu,   + niwelacja odcinka,   + ciąg niwelacyjny,   + różnica wysokości, * wyświetlacz: * rozmiar: 128 x 132 px lub większy, * wyświetlane informacje: wysokość punktu, odległość do łaty, różnica, poziom odniesienia, nr punktu; * klawiatura: pozwalająca na edycję punktów, projektu, * pamięci zew: microSD, SD lub USB o pojemność 2 GB lub większa, * pamięć wewnętrzna: możliwość zapisu minimum 1000 punktów, * porty wejścia:   + warunki konieczne:     - USB lub RS-232   + warunki opcjonalne:     - miniUSB, Bluetooth, * format wymiany danych: producenta, użytkownika, * zasilanie akumulatory pozwalające na pracę urządzenia przez minimum 8 godzin - 2 szt. oraz ładowarka do akumulatorów jedno- lub dwustanowiskowa.   **AKCESORIA ZESTAWU:**   * kabel pozwalający na zgrywanie danych (transmisję danych) z niwelatora, * oprogramowanie umożliwiające zgranie i obróbkę danych z niwelatora, * walizka transportowa na niwelator, akumulatory, ładowarkę, miarę wysokości i pamięć zewnętrzną, * pamięć zewnętrzna do niwelatora: mircoSD lub SD o pojemności 2 GB lub większej, * łaty fiberglassowe kodowe z możliwością pomiaru optycznego – 2 szt., * żabki pod łaty – 2 szt., * statyw do niwelatora – 1 szt., * miara do pomiaru wysokości niwelatora nad stanowiskiem pomiarowym.   **KLAUZULA JAKOŚCIOWA:**  Dostarczone wyroby finalne muszą być fabrycznie nowe, pierwszej kategorii (nieużywane), wyprodukowane w roku dostawy (dopuszcza się wyroby wyprodukowane w roku poprzedzającym dostawę w przypadku, gdy jest to najnowszy wyrób producenta), skonfigurowane i uruchomione przez producenta oraz muszą spełniać wymogi techniczno-jakościowe producenta.  **GWARANCJA, SERWIS, ZABEZPIECZENIE W CZĘŚCI ZAMIENNE:**  1)Na dostarczone wyroby Wykonawca udzieli gwarancji na okres min. 24 miesiące licząc od daty podpisania protokołu przyjęcia-przekazania przez przedstawicieli Wykonawcy i przedstawicieli Zamawiającego-Odbierającego.  2)Dopuszcza się możliwość wykonania usług serwisowych przez samego producenta.  3)Wykonawca powiadomi Zamawiającego o nieprawidłowościach w użytkowaniu dostarczonych wyrobów oraz utrudnieniach w ich usprawnieniu, jeśli takie występują ze strony użytkownika.  4)Serwisowanie wyrobów (także po okresie gwarancyjnym) winno być realizowane przez firmę na terenie Polski.  5)Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do Zamawiającego listę wszystkich punktów serwisowych wraz z danymi teleadresowymi (adres, nr telefonu, nr faxu, e-mail), w których ma być realizowana naprawa.  6)Wykonawca, po zakończeniu okresu gwarancyjnego, przedstawi Zamawiającemu pisemną informację o wszelkich wadach, ich przyczynach i sposobie załatwienia.  7)Informatyczne nośniki danych pracujące w sprzęcie (dyski twarde, pamięci flash) nie podlegają przekazaniu do naprawy (lub zwrotowi), pozostają własnością użytkownika**.**  **DOZÓR TECHNICZNY:**  Zależnie od warunków gwarancji przeglądy techniczne na koszt Wykonawcy (dostarczenie i przegląd).  **INNE WYMAGANIA:**  1)Wykonawca dostarczy do sprzętu komplet wyposażenia wymaganego do prawidłowej eksploatacji oraz bieżącej konserwacji.  2) Czas reakcji serwisu max. 48 godzin, a czas odpowiedzi na zgłoszony problem (temat) w ciągu 5 dni od dnia zgłoszenia (w godzinach pracy 7.30-15.30), jeśli zgłoszenia dokonano w dniu wolnym od pracy, to za dzień zgłoszenia przyjmuje się pierwszy dzień roboczy.  3) W okresie gwarancji Wykonawca (lub podwykonawca, któremu Wykonawca powierzył serwisowanie sprzętu) wykona raz w roku bezpłatnie przegląd techniczny urządzeń. |
| **Miejsce dostawy** | 64-920 PIŁA |

**\*** poprzez wskazanie np. wartości maksymalnej, oznacza że należy ją traktować jako wartość graniczną, której przekroczenie nie jest dopuszczalne, np. w odniesieniu do wagi urządzenia

**Oprócz ceny prosimy również o wskazanie terminu realizacji zamówienia w dniach /miesiącach ………………………… od dnia zawarcia umowy.**

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

(*miejscowość, data ) (podpisy osób uprawnionych do reprezentacji)*