

Wrocław, dnia 19.01.2022 r.

Zapytanie ofertowe

na leasing operacyjny używanych stacji pomiarowych GNSS (10 sztuk) z akcesoriami i oprogramowaniem.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. ZAMAWIAJĄCY:

KGHM CUPRUM sp. z o.o. - Centrum Badawczo-Rozwojowe ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocław	
REGON: 930093846 NIP: 8960001770 Tel. +48 71 78 12 201, Fax +48 71 34 43 536 kghmcuprum.com kghm@kghmcuprum.com	<u>Osoba do kontaktów w sprawie zapytania:</u> <i>Alicja Niedziela</i> alicja.niedziela@kghmcuprum.com

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest leasing operacyjny (z możliwością wykupu) używanych stacji pomiarowych GNSS (10 sztuk) z akcesoriami i oprogramowaniem.

W załącznikach nr 1 i nr 2 niniejszego zapytania znajdują się karty katalogowe nabywanego sprzętu. W skład stacji pomiarowej wchodzi odbiornik GNSS Trimble NetR9 wraz z anteną GNSS Trimble Zephyr Geodetic oraz akcesoriami i oprogramowaniem.

Cena netto za całość przedmiotu zamówienia to : 457.400,00 zł

1. Istotne postanowienia w zakresie leasingu operacyjnego:

- a) Waluta: złoty polski
- b) Jak najniższe oprocentowanie
- c) Stała równa rata leasingu przez cały okres trwania umowy, faktura za każdy miesiąc wystawiana na początku miesiąca z terminem płatności nie krótszym niż 30 dni.
- d) Okres leasingu: 36 miesięcy licząc od daty odbioru przedmiotu leasingu przez Zamawiającego
- e) Najniższa rata wykupu tj. ostatnia rata
- f) Brak obowiązku opłaty wstępnej
- g) Całkowity koszt leasingu (z uwzględnieniem wszystkich dodatkowych opłat)
- h) Ubezpieczenie przedmiotu leasingu wraz z ewentualnymi dodatkowymi kosztami np. z tytułu zgody Finansującego na zawarcie ubezpieczenia przez CUPRUM jako Korzystającego (ewentualnie wskazanie w zapytaniu na warunek braku tego typu opłat dodatkowych).

- i) Rodzaj i wartość oprocentowania rat leasingowych
- j) Rodzaj zabezpieczenia umowy leasingu
- k) Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie umowy Leasingu i ogólnych warunków umowy leasingowej na wzorze stosowanym przez finansującego z zastrzeżeniem, że postanowienia zawarte w niniejszym zapytaniu zostaną uwzględnione w umowie leasingowej. Wykonawca załączy do oferty wzór umowy leasingu wraz z ogólnymi warunkami leasingu.

2. Dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia:

- w ramach dostawy przedmiotu zamówienia udzielona zostanie gwarancja na: okres 12 miesięcy

III. TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia: maksymalnie 36 miesięcy od podpisania umowy

Miejsce realizacji zamówienia: KGHM CUPRUM sp. z o.o. Centrum
Badawczo-Rozwojowe
ul. 1 Maja 14, 59-300 Lubin,

IV. ZAWARTOŚĆ OFERTY

Brane będą pod uwagę jedynie oferty wypełnione na formularzu ofertowym zgodnie z wzorem stanowiącym **Załącznik nr 3** oraz wymaganymi załącznikami do niniejszego zapytania. Wymagany jest co najmniej 30 - dniowy termin ważności oferty od wskazanego w przedmiotowym terminie otwarcia ofert. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na całość przedmiotu zamówienia

Oferta powinna :

- zawierać wycenę wszystkich kosztów związanych z realizacją zamówienia, sporządzoną w oparciu o wszystkie informacje zawarte w niniejszym Zapytaniu ofertowym, z uwzględnieniem możliwości zwrócenia się do Zamawiającego o wyjaśnienie jego treści,
- zostać sporządzona w języku polskim, na maszynie, komputerze lub inną trwałą oraz czytelną techniką,
- zawierać nazwę i adres wykonawcy oraz podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej w imieniu Wykonawcy. Podpisy na ofercie muszą umożliwić identyfikację tożsamości osób je składających tj. podpis powinien być złożony wraz z imienną pieczęcią lub wpisaniem czytelnie imienia i nazwiska osoby podpisującej. W przypadku, gdy ofertę podpisują osoby, których upoważnienie do reprezentacji nie wynika z dokumentów rejestrowych, wymaga się by Wykonawca dołączył do oferty pełnomocnictwo;
- zawierać Oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym zgodnie ze wzorem stanowiącym **Załącznik nr 4** do niniejszego zapytania
- zawierać Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, zgodnie ze wzorem stanowiącym **Załącznik nr 5** do niniejszego zapytania
- zawierać oświadczenie oferenta, iż nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne,
- zawierać aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. Powyższego postanowienia nie stosuje się, gdy stwierdzenie wpisu do właściwego rejestru lub

ewidencji przez Zamawiającego jest możliwe na podstawie ewidencji lub innego rejestru, do którego Zamawiający ma dostęp drogą elektroniczną (jeśli dotyczy),

- nie dopuszcza się możliwości nanoszenia przez Wykonawcę jakichkolwiek zmian na uprzednio przygotowaną treść oferty po upływie terminu do jej złożenia. Dostawca może przed terminem otwarcia ofert zmienić bądź wycofać swoją ofertę. W kryterium oceny ofert brana będzie pod uwagę ostatnia złożona oferta przez Dostawcę. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Dostawców wyjaśnień do treści złożonych ofert.

V. MIEJSCE, SPOSÓB I TERMINY SKŁADANIA OFERTY

1. Oferty można składać w formie:

- a) elektronicznej, w postaci podpisanego skanu na adres: **przetargi@kghmcuprum.com**
E-mail, należy zatytułować: „Oferta na leasing operacyjny używanych stacji pomiarowych GNSS (10 sztuk) z akcesoriami i oprogramowaniem”

Termin składania ofert: do 27.01.2022r. do godz.08:00
(decyduje data i godzina wpływu do Zamawiającego)

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

VI. KRYTERIUM OCENY OFERT

1. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą liczbę punktów, w oparciu o ustalone poniżej kryteria

2. Kryteria wyboru oferty:

- a) Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które zostały uznane za zgodne z przepisami prawa, zgodne z warunkami określonymi w niniejszym Zapytaniu ofertowym i nie zostały odrzucone z powodu niespełniania warunków określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
- b) Oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów = 100%
- c) Przy wyborze ofert Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

• **Kryterium nr 1 - Cena netto - rozumiana jako całkowity koszt leasingu z uwzględnieniem wszystkich opłat dla całości przedmiotu zamówienia przez okres trwania leasingu – waga kryterium - 100 % (max. 100pkt)(C)**

$C = \frac{C_{min}}{C_{of}} \times 100 \text{ pkt}$
gdzie:
C - liczba punktów możliwa do uzyskania w kryterium CENA
C _{min} - najniższa cena spośród ofert
C _{of} - cena oferty badanej oferty

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego Wykonawcy lub unieważnienia bądź zamknięcia postępowania na dowolnym jego etapie. Z tego tytułu Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia.

4. W przypadku gdy Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

VII. ROZSTRZYGNIĘCIE/WYBÓR OFERTY

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.01.2022r. o godz. 10:00. Wykonawca wybranej oferty zostanie poinformowany mailowo o zakończeniu postępowania w wyborze jego oferty. Wykonawca może przed terminem otwarcia ofert zmienić bądź wycofać swoją ofertę. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień do treści złożonych ofert.

VIII. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z OFERENTAMI

Forma i zasady porozumiewania się:

1. Wykonawca może zwrócić się drogą elektroniczną do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego w terminie nie później niż 3 dni robocze przed terminem składania ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do pozostawienia pytania, które wpłynie po tym terminie bez odpowiedzi.
3. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami (bez ujawniania źródła zapytania) Zamawiający upubliczni na stronie internetowej pod adresem <https://kghmcuprum.com/przetargi/> oraz poinformuje drogą elektroniczną Wykonawców zaproszonych do złożenia oferty. Zamawiający odpowie na zadane przez Wykonawców pytania najpóźniej na 2 dni robocze przed terminem składania ofert.
4. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może, przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść zapytania ofertowego. Dokonaną zmianę Zamawiający upubliczni na stronie internetowej pod adresem <https://kghmcuprum.com/przetargi/> oraz poinformuje drogą elektroniczną o tym Oferentów, którym przekazano Zapytanie ofertowe.
5. Jeżeli w wyniku zmiany treści w Zapytaniu ofertowym jest niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający przedłuży termin składania ofert informując o tym na stronie internetowej pod adresem <https://kghmcuprum.com/przetargi/> oraz poinformuje drogą elektroniczną Oferentów, którym przekazano Zapytanie ofertowe.

IX. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy posiadają:

- a) uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
 - ✓ Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie: Oświadczenia oferenta zawartego w treści Załącznik nr 5 do niniejszego zapytania;
- b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenia oraz dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zadania.
 - ✓ Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie: Oświadczenia oferenta zawartego w treści Załącznik nr 5 do niniejszego zapytania
- c) znajdują się w stabilnej i gwarantującej wykonanie przedmiotowego zamówienia sytuacji finansowej i ekonomicznej.
 - ✓ Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie: Oświadczenia oferenta zawartego w treści Załącznik nr 5 do niniejszego zapytania;
- d) nie są prowadzone postępowania likwidacyjne, upadłościowe i nie pozostaje w upadłości
 - ✓ Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie: Oświadczenia oferenta zawartego w treści Załącznik nr 5 do niniejszego zapytania;

- e) nie zalegają ze składkami w Urzędzie Skarbowym i ZUS (jeśli dotyczy)
 - ✓ Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie: Oświadczenia oferenta zawartego w treści Załącznik nr 5 do niniejszego zapytania;

Weryfikacja spełnienia ww. warunków dotyczących udziału w postępowaniu nastąpi na podstawie złożonego oświadczenia stanowiącego **Załącznik nr 5** do niniejszego Zapytania ofertowego. Złożenie podpisu pod oświadczeniem zostanie uznane za potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasadzie „spełnia – nie spełnia”.

X. WARUNKI WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane z 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 przeprowadzaniem procedury wyboru Oferenta, a Oferentem, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa
- 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.

W celu potwierdzenia spełnienia ww. warunków Wykonawcy złożą stosowne oświadczenie znajdujące się w **Załącznik nr 4** do niniejszego zapytania ofertowego

XI. KLAUZULA INFORMACYNKA RODO

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest KGHM CUPRUM sp. z o.o. – CBR, 53-659 Wrocław, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8,
2. kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@kgmcuprum.com
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania zakupowego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa
5. Dane osobowe będą przechowywane do czasu potrzebnego na realizację i rozliczenie umowy oraz niezbędnego do przedawnienia ewentualnych roszczeń;
6. podanie danych osobowych jest dobrowolne w celu zawarcia i wykonywania umowy łączącej Zamawiającego z Wykonawcą w ramach niniejszego postępowania prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego, aczkolwiek odmowa ich podania uniemożliwi podjęcie współpracy pomiędzy ww. stronami;
7. w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. osoby, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania posiadają:
 - a) prawo dostępu do danych osobowych ich dotyczących;

- b) usunięcia danych osobowych ich dotyczących, w sytuacjach określonych w art. 17 ust. 1 RODO z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - d) prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych ich dotyczących; -o ile żądania nie są ewidentnie nieuzasadnione lub nadmierne oraz nie ograniczają ich, bądź wykluczają inne przepisy;
9. osoby, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania posiadają prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy którakolwiek z tych osób uzna, że przetwarzanie danych osobowych ich dotyczących narusza przepisy RODO

XII. DODATKOWE INFORMACJE

1. Koszty udziału w postępowaniu ponoszą Wykonawcy.
2. Zamawiający wymaga, aby oferta była złożona w polskich złotych (PLN).
3. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcom zostanie zawarta umowa.
4. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji, treści dokumentów dotyczących niniejszego postępowania lub o których uzyskał wiedzę w związku z niniejszym postępowaniem.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzania części lub całości zamówienia podwykonawcom.
7. Warunki płatności za wykonaną usługę – na podstawie wystawionej faktury, zgodnie z przedstawionym harmonogramem spłaty rat.
8. Termin płatności – do 60 dni od dnia wystawienia faktury
9. Zamawiający zastrzega możliwość dokonywania zmian, w tym co do wydłużenia terminu realizacji zamówienia, w umowie zawartej z Wykonawcą, który zostanie wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania. Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zgłaszane i akceptowane za pośrednictwem poczty elektronicznej. Zmiany mogą zaistnieć w szczególnych przypadkach:
 - Wystąpienia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonywania przedmiotu zamówienia
 - Wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy mających wpływ na przedmiot Umowy;
 - Wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
 - Zmiany przepisów prawa;
10. Zamawiający odrzuci ofertę w przypadku, gdy:
 - ✓ jest ona niezgodna z wymaganym przez Zamawiającego opisem przedmiotu zamówienia,
 - ✓ zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
 - ✓ Oferent w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia nie wyraził zgody na poprawienie omyłki polegającej na niezgodności treści oferty z wymaganiami Zamawiającego, bądź nie dostarczy brakujących dokumentów
 - ✓ została ona złożona po terminie,
 - ✓ będzie niezgodna z zapisami Kodeksu Etyki Grupy Kapitałowej KGHM Polska Miedź S.A., zasadami zawartymi w Regulaminie Zakupów KGHM CUPRUM oraz innymi mającymi zastosowanie wewnętrznymi uregulowaniami i przepisami prawa.
11. Zamówienie udzielane jest w trybie zapytania ofertowego, z zachowaniem zasad konkurencyjności, efektywności, jawności i przejrzystości.

12. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszego zapytania ofertowego stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.

XIII. ZAŁĄCZNIKI:

- Załącznik nr 1 – Karta katalogowa Trimble Net R9
- Załącznik nr 2 – Karta katalogowa Trimble Zephyr
- Załącznik nr 3 – Formularz ofertowy
- Załącznik nr 4 – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym
- Załącznik nr 5 - Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

PROKURENT


Magdalena Król

PREZES ZARZĄDU


Radosław Pilut

KORZYŚCI

Sprawdzona technologia GNSS od Trimble

440 kanałów umożliwia niezrównaną wydajność śledzenia GNSS

Bluetooth®, Ethernet, złącze szeregowo oraz USB

Monitorowanie pozycji i funkcjonalność alarmowania o każdej zmianie pozycji anteny

Duża pojemność wewnętrznej pamięci oraz możliwość rejestrowania na zewnętrznej pamięci USB

Wygodny wyświetlacz na panelu umożliwia szybką konfigurację

Technologia zasilanie przez Ethernet (PoE)

Dwanaście niezależnych sesji logowania

Wiele formatów plików danych

Zintegrowana bateria akumulatorowa, która może służyć jako podstawowe źródło energii lub jako dodatkowe źródło nieprzerwanego zasilania (UPS)

Zdalna konfiguracja i dostęp

Gotowy na Światowy Serwis Korekt RTX™

Seria odbiorników referencyjnych Trimble NetR9 GNSS to kompletna oferta najlepszych w swojej klasie odbiorników referencyjnych, zaprojektowanych z myślą o kompletnej funkcjonalności w niewielkiej obudowie.

Wykorzystując najnowszej generacji technologii Trimble 360, w połączeniu z dwoma chipsetami Trimble Maxwell™ 6, odbiornik Trimble NetR9 oferuje niezrównaną liczbę 440 kanałów, pozwalając na śledzenie wielu konstelacji satelitów GNSS. Ponieważ konstelacja GNSS rozwijana jest nieprzerwanie, odbiornik daje gwarancję pełnego wsparcia konstelacji GNSS dziś oraz w przyszłości.

Odbiornik referencyjny Trimble NetR9 obsługuje szeroki zakres sygnałów satelitarnych. Obecnie platforma NetR9 potrafi śledzić sygnały pochodzące z konstelacji satelitów GPS, GLONASS, Galileo¹, Beidou i QZSS. 440 kanałów odbiornika NetR9 gwarantuje śledzenie dodatkowych sygnałów, które mogą stać się dostępne w przyszłości, co eliminuje konieczność wymiany sprzętu wraz z postępem technologii².

Odbiornik referencyjny NetR9 współpracuje z nowym protokołem komunikacyjnym CMRx, który zapewnia najlepszą kompresję korekt GNSS, dla zoptymalizowanej szerokości pasma i niskiego opóźnienia transmisji danych. Łącznie prowadzi to do większej przepustowości danych przy niższych kosztach operacyjnych.

Kompaktowa budowa odbiornika referencyjnego Trimble NetR9, niskie zużycie energii i potężne możliwości sieciowe, tworzą idealne połączenie obsługujące szeroki zakres zastosowań pozycjonowania o wysokiej dokładności. Przykłady takich zastosowań:

- Odbiornik sieciowy Trimble VRS™
- Mobilna baza terenowa
- Badania naukowe
- Nieprzerwanie Działające Stacje Referencyjne (CORS)
- Odbiornik terenowych kampanii statycznych
- Zastosowanie w systemach transmisji i odbioru danych DGPS o modulacji MSK
- Monitorowanie dokładności sieci wirtualnych stacji referencyjnych VRS, wraz z innymi budowlami infrastruktury fizycznej, takimi jak platformy wiertnicze, kopalnie, zapory, mosty i inne obiekty sztuczne lub naturalne, w których dokładna wartość deformacji jest bardzo istotna.

Odbiornik referencyjny Trimble NetR9 posiada osiem gigabajtów pamięci fizycznej, zamontowanej na płycie drukowanej, zapewniając wysoki poziom ochrony danych.

Ponadto, obsługując zewnętrzną pamięć USB, Trimble NetR9 oferuje nieporównywalną pojemność przechowywania danych i elastyczność zastosowania. Połączony z rejestrowaniem formatów TO2, RINEX, BINEX oraz Google Earth, obsługujący technologię FTP i E-mail Push, Trimble NetR9 osiągnął bezkompromisowe połączenie funkcjonalności bez utraty wydajności.

Rygorystyczna norma środowiskowa oraz wbudowana bateria litowo-jonowa Trimble NetR9 zapewniają ochronę przed utratą danych. Wbudowana bateria litowo-jonowa, umożliwia zasilanie odbiornika Trimble NetR9 przez 15 godzin jako podstawowe lub awaryjne źródło zasilania.

Odbiornik referencyjny Trimble NetR9 posiada wbudowany, potężny mechanizm zdalnego zarządzania. Wykorzystuje do tego protokół internetowy (IP). Przyjazny zdalny interfejs użytkownika, prezentuje status odbiornika, umożliwia konfigurację, aktualizację oprogramowania, dostęp do danych oraz zapewnia różne poziomy bezpieczeństwa i kontroli dostępu. Ponadto, odbiornik obsługuje Alarmy e-mailowe, w tym zintegrowane monitorowanie pozycji, tak aby informacja o zmianie pozycji została zauważona zanim będzie za późno.

Dla szybkiej konfiguracji, Trimble NetR9 oferuje siedem przycisków, dwuliniowy wyświetlacz i informacje o statusie. Dzięki temu wykonywanie konfiguracji w terenie jest bardzo proste. A co najważniejsze, nie trzeba do tego celu używać żadnego urządzenia typu handheld.

Dostępny w trzech konfiguracjach, z możliwością rozbudowy (NetR9 Ti -1, Ti - 2 i Ti - 3) wraz z jedną nie rozbudowywaną konfiguracją (NetR9 Ti - M), odbiornik serii NetR9 to najbardziej elastyczna platforma oferowana na rynku. Odbiornik NetR9 jest sprawdzonym produktem Trimble, oferując dostęp do najnowszych technologii GNSS teraz i w przyszłości.

1. Opracowano na podstawie licencji Unii Europejskiej i Europejskiej Agencji Kosmicznej.

2. Aby uzyskać więcej informacji na temat Trimble i modernizacji GNSS, można odwiedzić witrynę http://www.trimble.com/srv_new_era.shtml



ŚLEDZENIE SATELITÓW

- Dwa zaawansowane chipsety Trimble Maxwell 6 GNSS o 440 kanałach
- Ochrona przed sygnałami multipath Trimble EVEREST™
- Technologia Trimble 360
- Technologia Trimble R-Track™
- Bardzo precyzyjne pomiary pseudoodległości z wielokrotną korelacją dla GNSS
- Niefiltrowane i niewygładzone wyniki pomiarów pseudoodległości umożliwiające
- niskoszumowe przetwarzanie, minimalizowanie błędu multipath, szybką korelację
- i dynamiczne reagowanie na zmiany
- System RAIM do wykrywania i ochrony błędnych sygnałów dla wzrostu jakości pozycjonowania
- Odznaczające się bardzo niskim szumem pomiary fazy sygnałów satelitarnych
- GNSS z dokładności poniżej 1 mm w rozdzielczości próbkowania 1 Hz
- Stosunek szumu do sygnałów wyrażany w dB-Hz
- Sprawdzona technologia śledzenia satelitów znajdujących się na niewielkiej
- wysokości nad horyzontem
- Obecne sygnały satelitarne śledzone równocześnie:
 - GPS: L1 C/A, L2C, L2E (metoda Trimble dla śledzenia nieszyfrowanego L2P), L5
 - GLONASS: L1 C/A oraz nieszyfrowany kod P, L2 C/A oraz nieszyfrowany kod P, L3 CDMA²
 - Galileo³: L1 CBOC, E5A, E5B & E5AltBOC
 - Beidou⁴
 - QZSS: L1 C/A, L1C, L1 SAIF, L2C, L5, LEX⁵
 - SBAS: L1 C/A (EGNOS/MSAS), L1 C/A oraz L5 (WAAS),
 - L-Band: OmniSTAR VBS, HP oraz XP
 - Światowe Korekty Trimble RTX

FORMATY WEJŚCIA/WYJŚCIA

- Formaty korekt:
 - CMR, CMR+, CMRx, RTX, RTCM 2.1, RTCM 2.2, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1
- Obserwacje:
 - RT17, RT27, BINEX, RTCM 3.x
- Pozycja/Status We/Wy:
 - NMEA-0183 v2.30, GSOFF
- Do 50 Hz Wyjście
- 10 MHz Zewnętrzne Wejście Częstotliwości
 - Normalny poziom wejścia 0 do +13 dBm
 - Maksymalny poziom wejścia +17 dBm, ±35 V DC
 - Opór wejściowy 50 Ohm przy 10 MHz; DC zablokowane
- 1 PPS Wyjście
- Wejście zdarzenia
- Wsparcie czujnika Met/Tilt

WYDAJNOŚĆ POZYCJONOWANIA⁶**Pozycjonowanie różnicowe kodowe GNSS**

Poziomo	0.25 m + 1 ppm RMS
Pionowo	0.50 m + 1 ppm RMS
Dokładność pozycjonowania różnicowego WAAS ⁷	typowo <5 m 3DRMS

Statyczny Pomiar GNSS**Statyczny pomiar o wysokiej precyzji**

Poziomo	3 mm + 0.1 ppm RMS
Pionowo	3.5 mm + 0.4 ppm RMS

Pomiary statyczne i FastStatic

Poziomo	3 mm + 0.5 ppm RMS
Pionowo	5 mm + 0.5 ppm RMS

Pomiary Real Time Kinematic⁸**Pojedyncza linia bazowa <30 km**

Poziomo	8 mm + 1 ppm RMS
Pionowo	15 mm + 1 ppm RMS

Sieciowe RTK (RTN)

Poziomo	8 mm + 0.5 ppm RMS
Pionowo	15 mm + 0.5 ppm RMS

Czas inicjalizacji	typowo <10 sekund
Inicjalizacja	typowo >99.9%

KOMUNIKACJA

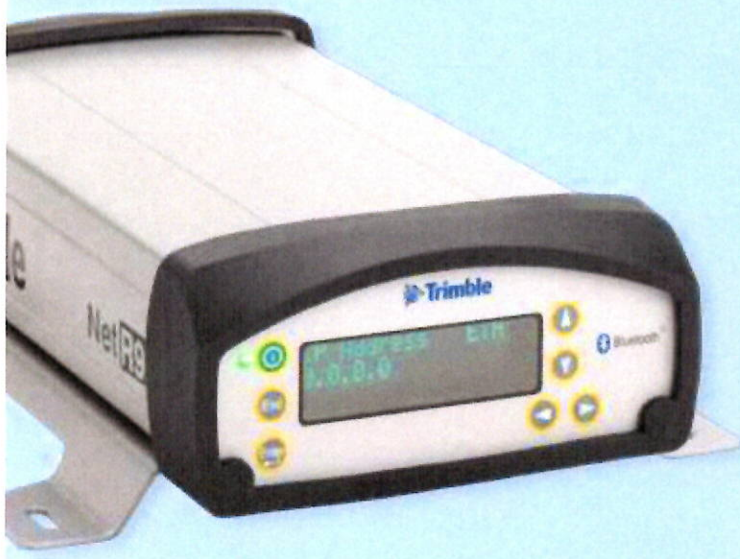
- Porty Seryjne
 - Jeden D9 męski, EIA-574 RS-232/V.24 Pełne 9 wire serial
 - Jedno Lemo 7 pin 0shell, 3 wire serial z zasilaniem wejścia, 1 wyjście PPS i wejście zdarzenia
 - Jedno Mini B USB 5 pin; wsparcie trybu operacyjności Urządzenie oraz Host
- Bluetooth⁹
 - Wbudowany Bluetooth 2.4 GHz; obsługa 3 równoczesnych połączeń
- Ethernet
 - Zintegrowane RJ45 jack
 - Full-duplex, auto-negotiate 100Base-T
 - Wsparcie Power over Ethernet (PoE) z 3 Klasą zasilania PoE
 - HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, FTP, NTRIP Caster, NTRIP Server, NTRIP Client
 - Wsparcie serwera Proxy
 - Wsparcie tablic routowania
 - Wsparcie NTP Server, NTP Client
 - Wsparcie UPnP oraz Zeroconf
 - Alerty Email oraz Flie Push
 - Monitorowanie pozycji
 - Filtrowanie IP

ZAPIS DANYCH

Pojemność pamięci	
– Wbudowana pamięć	8 GB
– Zewnętrzna pamięć ¹⁰	więcej niż 1 TB
Max częstotliwość logowania	50 Hz
Długość plików	5 minut do ciągłości
Sesje zapisu	12 równoległych, niezależnych sesji z dedykowanym przydziałem pamięci oraz buforem
Formaty plików	T02, RINEX v2.xx, RINEX v3.xx, BINEX, Google Earth KMZ
Opcje nazewnictwa plików	różne
Odbiór i przesył danych	HTTP, FTP Server, USB, FTP Push oraz Email Push
Wyjątki	ddefiniowalna ochrona plików o wyjątkach

SPRZĘT

Wymiary (D x S x W)	26.5 cm x 13.0 cm x 5.5 cm (10.43 in x 5.12 in x 2.16 in)
Waga	1.75 kg (3.85 lb)



ŚRODOWISKO

Certyfikacja	IP67 oraz MIL-STD 810F
Temperatura pracy ¹¹	-40 °C do +65 °C (-40 °F do +149 °F)
Temperatura przechowywania.	-40 °C do +80 °C (-40 °F do +176 °F)
Wilgotność	100% skondensowana
Wstrząsy	Przetrawianie: Wyłączony 75 g, 6 mS; Pracujący: do 25 g, 10 ms, nagle; zaprojektowany by wytrzymać upadek z wysokości 1 m na twardą powierzchnię
Wibracje	Pracujący: 7.5 Hz to 350 Hz 0.015 g ² /Hz, 350 Hz do 500 Hz 0.006 g ² /Hz -6dB/Oktawa; Wyłączony: 10 Hz to 300 Hz 0.04 g ² /Hz 300 Hz to 1000 Hz -6 dB/Oktawa
Ochrona przenikania.	IP67; odporność na chwilowe zanurzenie do głębokości 1 m (3.28 ft); pyłoszczelny

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

- Wyświetlacz na panelu przednim
 - Wyświetlacz 2 linie x 16 znaków
 - Zaawansowany tryb oszczędzania energii
 - Klawisze Escape oraz Enter do nawigacji menu
 - 4 klawisze kierunku (górze, dół, lewo, prawo) dla przewijania i wpisywania danych
 - Przycisk zasilania oraz wskaźnik LED
- Sieciowy Interfejs Użytkownika
 - Bezpieczny
 - Pozwala na zdalną konfigurację, przegląd danych oraz aktualizację oprogramowania
- Interfejs Programisty
 - Pozwala na otwarcie, niestrzeżony dostęp, kontrolę oraz konfigurację

OBSŁUGA ANTEN

Napięcie wyjściowe	5.0 V DC nominalnie
Maksymalne wyjście chwilowe.	150 mA
Maksymalna strata na kablu	12 dB
Rekomendowane anteny	Trimble Zephyr Geodetic™ 2, Trimble GNSS Choke Ring, Trimble GNSS-Ti Choke Ring, Ag25 (wyłącznie z Ti-M)

ZABEZPIECZENIE

- Opcjonalny login HTTP
- HTTPS
- Autoryzacja strumienia czasu rzeczywistego
- Autoryzacja interfejsu programisty
- NTRIP

ELEKTRYCZNOŚĆ

- Power over Ethernet (PoE) 802.3af; wymagane zasilanie Klasy 3 PoE
- 9.5 V DC do 28 V DC wejście na porcie Lemo
 - Konfigurowalne napięcie włączenia
 - Konfigurowalne napięcie wyłączenia
- Zintegrowany akumulator wewnętrzny 7.4 V, 7800 mA-hr, Li-Ion; 15 godzin ciągłej pracy, zależnie od ustawień użytkownika
- Zintegrowany akumulator pracuje w trybie UPS w przypadku braku zasilania
- Automagiczne przełączanie pomiędzy źródłami zasilania
- Wbudowany akumulator będzie ładowany z zewnętrznego źródła zasilania, gdy napięcie wejście >12V DC
- Zintegrowany system ładowania
- Nominalne zużycie energii 3.8W zależnie od ustawień użytkownika

ZGODNOŚĆ

- RoHS
- China RoHS
- Certyfikacja FCC Part 15.247 FCC
- Zgodność Class B Device FCC Part 15 oraz ICES-003
- Zgodność RSS-310 and RSS-210 Industry Canada
- Znak CE
- Znak C-Tick
- UN ST/SG/AC.10.11/Rev. 3, Amend. 1 (bateria Li-Ion)
- UN ST/SG/AC.10.27/Add. 2 (bateria Li-Ion)
- WEEE

1. NetR9 dostępne w 4 konfiguracjach: Ti-1, Ti-2, Ti-3, oraz Ti-M. Specyfikacja prezentuje pełne możliwości konfiguracji. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu uzyskania dodatkowych informacji.
2. Brak publicznego GLONASS L3 CDMA ICD. Obecna możliwość odbiorników bazuje na informacjach dostępnych publicznie. W związku z tym, Trimble nie może zagwarantować, że odbiorniki będą w pełni kompatybilne z przyszłą generacją sygnałów i satelitów GLONASS.
3. Opracowano na podstawie licencji Unii Europejskiej i Europejskiej Agencji Kosmicznej
4. W momencie publikacji niniejszego dokumentu, brak dostępu do publicznego Beidou ICD. Obecna możliwość odbiorników bazuje na informacjach dostępnych publicznie. W związku z tym, Trimble nie może zagwarantować, że odbiorniki będą w pełni kompatybilne z przyszłą generacją sygnałów i satelitów Beidou.
5. Obserwowane pilotażowo
6. Dokładność i wiarygodność może zależeć od zjawiska multipath, przeszkód, geometrii satelitów i warunków atmosferycznych. Podane specyfikacje wymagają zastosowania stabilnego mocowania w miejscu z widokiem nieba, warunków wolnych od EMI i multipath, optymalnych konstelacji oraz konfiguracji GNSS, a także wykorzystania najlepszych dla danego zastosowania praktyk pomiarowych, co dotyczy także czasu pomiaru właściwego dla długości linii bazowej. Aby uzyskać precyzyjne specyfikacje statyczne w przypadku linii bazowych dłuższych niż 30 km, mogą być wymagane dokładne efermerydy i czas pomiaru do 24 godzin.
7. Zależnie od wydajności system WAAS/EGNOS
8. NetR9 ograniczone do 1,000 m RTK linii bazowej. Sieciowe wartości RTK PPM są odniesione do najbliższej stacji fizycznej.
9. Certyfikaty standardu Bluetooth zależne od kraju. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu uzyskania dodatkowych informacji.
10. Rekomendowane urządzenie USB minimalnie musi spełniać normę USB 2.0 Hi-Speed z prędkością zapisu 6 Mbps. Zalecane dyski SSD dla optymalnej wydajności.
11. Wbudowany akumulator pracuje od -10 °C do +55 °C (14 °F to +131 °F). Wbudowany akumulator ładowany jest od 0 °C do 45 °C (32 °F to 113 °F). Wszystkie temperatury odniesione do temperatury otoczenia.



Trimble Zephyr 3

ANTENNAS

PRECISE AND DURABLE WITH SUB-MILLIMETER ACCURACY

The top of the range Trimble® Zephyr™ external GNSS antennas contain advanced technology for multipath reduction, outstanding low elevation satellite tracking and sub-millimeter phase center stability.

COMPREHENSIVE GNSS SUPPORT

The Trimble Zephyr 3 antennas offer full support for current and near-future GNSS signals including GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, OmniSTAR, Trimble RTX and SBAS. Combined with rugged durability, the Trimble Zephyr 3 antenna will be a long term investment.

TRIMBLE ZEPHYR 3 ROVER

The Trimble Zephyr 3 Rover is a high-performance lightweight GNSS rover antenna optimized for precision RTK applications. The Zephyr 3 Rover GNSS antenna is typically used in roving applications. It minimizes multipath and offers robust low elevation tracking and sub-millimeter phase center repeatability.

Key features of the Zephyr 3 Rover

- ▶ Optimized for GNSS rover applications
- ▶ Robust low-elevation satellite tracking
- ▶ Minimized multipath
- ▶ Sub-millimeter phase center repeatability
- ▶ Now with Iridium and Japanese LTE filtering

TRIMBLE ZEPHYR 3 BASE

The Zephyr 3 Base is recommended for all base station applications. The Zephyr 3 Base antenna's quality performance and extreme accuracy are achieved through sub-millimeter phase center repeatability, robust low-elevation tracking and significantly reduced ground-based multipath.

Key features of the Zephyr 3 Base:

- ▶ Optimized for GNSS base station applications
- ▶ Robust low-elevation satellite tracking
- ▶ Large ground plane for best multipath rejection
- ▶ Sub-millimeter phase center repeatability
- ▶ Ideal for fixed reference stations and GNSS infrastructure networks
- ▶ Now with Iridium and Japanese LTE filtering

Key Features

- ▶ Comprehensive GNSS support, including GPS Modernization signals, GLONASS, BeiDou and Galileo
- ▶ Robust low-elevation satellite tracking
- ▶ Minimized multipath
- ▶ Sub-millimeter phase center repeatability
- ▶ Pair with the Trimble R9s GNSS receiver in either a base station or rover configuration
- ▶ Additional Iridium and Japanese LTE filtering
- ▶ High signal gain (50 dB) for reliable tracking
- ▶ 5/8" - 11 stainless steel mounts



Zephyr 3 Rover Antenna



Zephyr 3 Base Antenna

Trimble Zephyr 3 ANTENNAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Zephyr 3 Rover and Zephyr 3 Base

- Broad GNSS Frequency Tracking Band Including:
 - GPS: L1, L2, L5
 - GLONASS: L1, L2, L3
 - BeiDou: B1, B2, B3
 - Galileo: E1, E2, E5, E6
 - SBAS: WAAS, EGNOS, QZSS, Gagan, MSAS, OmniSTAR and Trimble RTX
- Quality signal tracking, even below 5 degrees elevation
- Four point antenna feed for phase center stability and enhanced polarization
- TNC female signal connector
- Small cross-sectional area to reduce wind loading
- 5/8" - 11 female threaded stainless steel mount point
- Powered by GNSS receiver via coaxial cable
- Advanced LNA (low noise amplifier) to reduce jamming by high power out-of-band transmitters with 50 dB signal gain for reliable tracking in challenging environments and long cable runs
- Additional iridium filtering above 1616 MHz allows antenna to be used as close as 20 m of iridium transmitter
- Additional Japanese filtering below 1510 MHz allows antenna to be used as close as 100 m of Japanese LTE cell tower

Zephyr 3 Base Antenna Only

- Trimble Stealth Ground Plane – integrated lightweight stealth technology with enhanced right hand circular polarization to reduce multipath interference

ENVIRONMENTAL

Operating Temperature -40 °C to +75 °C (-40 °F to +167 °F)
 Humidity 100% humidity proof, fully sealed
 Shock and Vibration
 Tested and meets the following environmental standards:
 Shock MIL-STD-810-F to survive a 2 m (6.56 ft) drop onto concrete
 Vibration MIL-STD-810-F on each axis
 Compliance RoHS

PHYSICAL

Zephyr 3 Rover Dimensions 16.5 cm diameter x 7.6 cm height
 (6.5 in diameter x 3 in height)
 Zephyr 3 Base Dimensions 34.3 cm diameter x 7.9 cm height
 (13.5 in diameter x 3.1 in height)
 Zephyr 3 Rover Weight 0.64 kg (1.4 lb)
 Zephyr 3 Base Weight 1.36 kg (3 lb)

ELECTRICAL

Input Voltage 3.5 V DC to 20 V DC
 Narrow Band Mode (1555 to 1559 MHz) >6.4 V DC to 9 V DC
 Wide Band Mode (1525 to 1559 MHz) 3.5 V DC to 6.0 V DC
 and 9.4 V DC to 20 V DC
 Input Current 125 mA
 Signal Gain50 dB

Contact your local Trimble Authorized Distribution Partner for more information

NORTH AMERICA
 Trimble Inc.
 10368 Westmoor Dr
 Westminster CO 80021
 USA

EUROPE
 Trimble Germany GmbH
 Am Prime Parc 11
 65479 Raunheim
 GERMANY

ASIA-PACIFIC
 Trimble Navigation
 Singapore Pty Limited
 80 Marine Parade Road
 #22-06, Parkway Parade
 Singapore 449269
 SINGAPORE

© 2017 Trimble Inc. All rights reserved. Trimble and the Globe & Triangle logo are trademarks of Trimble Inc., registered in the United States and in other countries. Zephyr is a trademark of Trimble Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. PN 022516-325A (07/17)



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego nr DZ/03/01/2022

Nazwa oferenta
Adres oferenta
NIP
Tel.
E-mail:
Osoba do kontaktu
Nr rachunku bankowego do zapłaty

ZAMAWIAJĄCY:

KGHM CUPRUM Sp. z o.o.
Centrum Badawczo - Rozwojowe
Gen. Władysława Sikorskiego 2-8,
53-659 Wrocław

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na **leasing operacyjny używanych stacji pomiarowych GNSS (10 sztuk) z akcesoriami i oprogramowaniem.**

przedstawiam ofertę:

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest leasing operacyjny (z możliwością wykupu) używanych stacji pomiarowych GNSS (10 sztuk) z akcesoriami i oprogramowaniem.
W załącznikach nr 1 i nr 2 niniejszego zapytania znajdują się karty katalogowe nabywanego sprzętu. W skład stacji pomiarowej wchodzi odbiornik GNSS Trimble NetR9 wraz z anteną GNSS Trimble Zephyr Geodetic oraz akcesoriami i oprogramowaniem.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje do niniejszym zapytaniu ofertowym

II. CENA I TERMIN

Całkowity koszt leasingu operacyjnego netto , PLN
Całkowity koszt leasingu operacyjnego brutto , PLN
w tym podatek VAT w wysokości%
<i>Słownie kwota netto::</i>

W skład ceny całkowitej wchodzi:

Wartość 1 raty	Wartość ostatniej raty	Oprocentowanie rat w %	Oprocentowanie ostatniej raty w %	Całkowity koszt leasingu w %	Całkowity koszt leasingu w PLN
.....

Termin ważności oferty	min. 30 dni
Termin płatności	do 60 dni od dnia wystawienia faktury
Termin realizacji zamówienia	maksymalnie 36 miesięcy od podpisania umowy
Rodzaj zabezpieczenia umowy leasingu – proszę wskazać rodzaj zabezpieczenia

III. OŚWIADCZENIA

Oświadczam, że :

- 1) Przygotowana oferta spełnia wszystkie wymagania wyszczególnione w zapytaniu ofertowym nr DZ/03/01/2022 z dnia 19.01.2022 r., dalej jako Zapytanie ofertowe.
- 2) Oferta zachowuje ważność pomimo dokonania wyboru innej oferty uznanej za najkorzystniejszą, na wypadek określony w pkt. VI.4 Zapytania Ofertowego.
- 3) Zapoznałem/-am się z Zapytaniem ofertowym i w przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się podpisać umowę w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego i zrealizować dostawę zgodnie z warunkami określonymi w Zapytaniu ofertowym.
- 4) Zapoznałem/-am się w sposób wystarczający i konieczny ze szczegółowym zakresem zamówienia zawartymi w Zapytaniu ofertowym oraz wszystkimi informacjami niezbędnymi do zrealizowania zamówienia. Nieznajomość powyższego stanu nie może być przyczyną dodatkowych roszczeń finansowych.
- 5) Zobowiązuję się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w toku postępowania.
- 6) Klauzula Informacyjna RODO

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest KGHM CUPRUM sp. z o.o. – CBR, 53-659 Wrocław, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8,
- b) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@kgmcuprum.com
- c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania zakupowego na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
- d) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa
- e) Dane osobowe będą przechowywane do czasu potrzebnego na realizację i rozliczenie umowy oraz niezbędnego do przedawnienia ewentualnych roszczeń;
- f) podanie danych osobowych jest dobrowolne w celu zawarcia i wykonywania umowy łączącej Zamawiającego z Wykonawcą w ramach niniejszego postępowania prowadzonego w trybie Zapytania ofertowego, aczkolwiek odmowa ich podania uniemożliwi podjęcie współpracy pomiędzy ww. stronami;

- g) w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- h) osoby, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania posiadają:
 - ✓ prawo dostępu do danych osobowych ich dotyczących;
 - ✓ usunięcia danych osobowych ich dotyczących, w sytuacjach określonych w art. 17 ust. 1 RODO z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
 - ✓ na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - ✓ prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych ich dotyczących;-o ile żądania nie są ewidentnie nieuzasadnione lub nadmierne oraz nie ograniczają ich, bądź wykluczają inne przepisy;
- i) osoby, których dane osobowe zostaną przekazane Zamawiającemu w toku niniejszego postępowania posiadają prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy którakolwiek z tych osób uzna, że przetwarzanie danych osobowych ich dotyczących narusza przepisy RODO

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis osoby upoważnionej

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego nr DZ/03/01/2022

Nazwa oferenta
Adres oferenta
NIP
Tel.
E-mail:
Osoba do kontaktu

ZAMAWIAJĄCY:

KGHM CUPRUM Sp. z o.o.
Centrum Badawczo - Rozwojowe
Gen. Władysława Sikorskiego 2-8,
53-659 Wrocław

Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym

Oświadczam/y, że Dostawca nie jest 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 przeprowadzaniem procedury wyboru Oferenta, a Oferentem, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa
- 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.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpisy osoby upoważnionej

Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego nr DZ/03/01/2022

Nazwa oferenta
Adres oferenta
NIP
Tel.
E-mail:
Osoba do kontaktu

ZAMAWIAJĄCY:

KGHM CUPRUM Sp. z o.o.
Centrum Badawczo - Rozwojowe
Gen. Władysława Sikorskiego 2-8,
53-659 Wrocław

Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu**Niniejszym oświadczam/y, że:**

- a) Posiadam/y uprawnienia do wykonywania działalności i czynności objętych zamówieniem, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
- b) Posiadam/y niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję/emy odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zadania.
- c) Znajduję/my się w stabilnej i gwarantującej wykonanie przedmiotowego zamówienia sytuacji finansowej i ekonomicznej.
- d) Wobec mojej/naszej firmy nie jest prowadzone postępowania likwidacyjne, upadłościowe i nie pozostaje w upadłości.
- e) Nie zalegam/y ze składkami w Urzędzie Skarbowym i ZUS.
- f) Spełniam/y inne wymagania określone w zapytaniu ofertowym.

.....,
Miejscowość, data

.....
Podpis osoby upoważnionej