

Zapytanie Ofertowe nr SkySnap BRİK 2/2024 z dn. 20.02.2024 r.

Kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na **Odpłatny wynajem aparatury naukowo-badawczej (komputery do przetwarzania danych – 3 szt.) na potrzeby realizacji projektu pt. „Innowacyjny Automatyczny System Monitorowania Stanu Infrastruktury Kolejowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i bezzałogowych statków powietrznych” BRİK-II/0030/2023 dla spółki SkySnap sp. z o.o.** Nie stosuje się przepisów w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych.

I. Zamawiający:

SkySnap sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 81

02-001 Warszawa

Zamawiający oświadcza, że zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – dalej RODO, Zamawiający informuje:

- 1) Administratorem danych wskazanych w zgodzie na przetwarzanie danych osobowych wyrażonej powyżej jest SkySnap sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, al. Aleje Jerozolimskie 81, 02-001 Warszawa, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego (KRS) prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000579696, posiadającą numer NIP 5223040482, REGON 362701268, kapitał zakładowy: 16.400,00 PLN opłacony w całości.
- 2) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do wzięcia udziału w postępowaniu i zawarcia umowy.
- 3) Przetwarzanie danych osobowych będzie odbywać się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia oraz realizacji zawartej umowy i będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
- 4) Dane osobowe będą przechowywane zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania, a jeżeli czas trwania umowy

będzie przekraczał 4 lata przez cały czas trwania umowy. Dane osobowe wynikające z zawartej umowy będą przechowywane przez okres, w którym mogą ujawnić się roszczenia związane z zawartą umową.

- 5) Każdej osobie, której dane są przetwarzane przysługuje:
 - a) prawo dostępu do treści swoich danych osobowych,
 - b) prawo do sprostowania swoich danych osobowych,
 - c) w zakresie wynikającym z przepisów - prawo do usunięcia swoich danych osobowych, jak również prawo do ograniczenia przetwarzania.
- 6) Każdej osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, jeśli jej zdaniem, przetwarzanie danych osobowych - narusza przepisy prawa.
- 7) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Zamawiającego.

II. Przedmiot zapytania:

Odpłatny wynajem aparatury naukowo-badawczej (komputery do przetwarzania danych – 3 szt.) na potrzeby realizacji projektu pt. „*Innowacyjny Automatyczny System Monitorowania Stanu Infrastruktury Kolejowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji i bezzałogowych statków powietrznych*” BRIK-II/0030/2023

Zamawiający dopuszcza oferowanie produktów lub rozwiązań równoważnych, tj. zapewniających uzyskanie parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych nie gorszych od określonych w opisie a Wykonawca, który zaoferuje rozwiązanie równoważne wykaże w ofercie, że spełniają one wymagania określone przez Zamawiającego.

Sprzęt komputerowy 1: Jednostka do uczenia ML – 1 szt.

Specyfikacja jednostki:

- Procesor 3.8GHz, 24 rdzenie, 48 wątków, procesor powinien osiągać w teście wydajnościowym Passmark CPU Mark wynik co najmniej 66073 punktów (tabela z dn. 25.01.2024 r.),
- Chłodzenie wodne procesora,
- Pamięć RAM: 256GB DDR4 3200MHz,
- Oprogramowanie zarządzające systemem komputerowym, tworzące środowisko do uruchamiania i kontroli zadań,

- 2x karta graficzna o pamięci 24 GB G6X,
- Dysk/i SSD M.2 NVMe 12TB w sumie,
- Dysk/i SSD SATA 40TB w sumie, o minimalnej prędkości odczytu:560 MB/s i o minimalnej prędkości zapisu: 510 MB/s,
- Obudowa z możliwością zamontowania karty graficznej o długości do 63,5 cm, o minimalnych rozmiarach: wysokość 67 cm, szerokość 47 cm, głębokość 67 cm oraz wadze do 30 kg.
Kompatybilna z: ATX, Extended ATX (e-ATX), Micro ATX (uATX), Mini ITX, XL-ATX
- Zasilacz/e zapewniające moc minimum 2500 W
- Mysz, klawiatura przewodowe,
- Niezbędne okablowanie zasilające
- Pamięć masowa NAS zapewniająca dodatkową przestrzeń dyskową o parametrach
 - o Procesor: 6-rdzeniowy/12-wątkowy,
 - o Pamięć RAM: 32 GB,
 - o Zainstalowane 2 dyski M.2 o pojemności 1TB każdy,
 - o Zainstalowane 4 dyski SATA SSD o pojemności 7TB każdy, minimalna prędkość odczytu: 560 MB/s, minimalna prędkość zapisu: 510 MB/s,
 - o Zainstalowane 12 dysków SATA HDD o pojemności 16TB każdy, minimum 512MB cache,
 - o 2 porty 10 Gigabit sieci Ethernet
 - o 2 porty 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)
 - o Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)
 - o okablowanie USB 3.2 Gen 2 do połączenia jednostki komputerowej do pamięci masowej
 - o Obudowa typu Tower

Sprzęt komputerowy 2: Jednostka do uczenia ML – 2 szt.

Specyfikacja jednostki:

- Procesor 4.5 GHz, 16 rdzeni, 32 wątki, procesor powinien osiągać w teście wydajnościowym Passmark CPU Mark wynik co najmniej 52041 punktów (tabela z dn. 25.01.2024 r.),

- Pamięć RAM: 128GB DDR4 3200MHz,
- 2x karta graficzna o pamięci 24 GB G6X,
- Dysk/i M.2 NVMe 6TB w sumie,
- Dysk/i SSD SATA 8TB w sumie, o minimalnej prędkości odczytu:560 MB/s i o minimalnej prędkości zapisu: 510 MB/s,
- Obudowa,
- Zasilacz/e zapewniające moc minimum 2500 W
- Mysz, klawiatura przewodowe,
- Niezbędne okablowanie zasilające,
- Oprogramowanie zarządzające systemem komputerowym, tworzące środowisko do uruchamiania i kontroli zadań

W trakcie okresu wynajmu Wykonawca w przypadku awarii zapewnia bezpłatną wymianę jednostki na sprawną w przeciągu 24 godzin od daty zgłoszenia tego faktu.

30200000-1 urządzenia komputerowe

Okres wynajmu aparatury: do 31.05.2025 r.

III Terminy

Oferty należy składać do 6 marca 2024 r. do godz. 14:00. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane. Okres wynajmu: do 31 maja 2025 r.

IV Miejsce i sposób składania ofert

Oferty w odpowiedzi na zapytanie należy złożyć w formie elektronicznej (dokumenty podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub skany podpisanych dokumentów) mailowo na adres: biuro@skysnap.pl

V. Wymagania wobec oferenta

OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU:

Wykonawca na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu składa wraz z ofertą następujące dokumenty i oświadczenia:

- 1) Formularz ofertowy
- 2) Oświadczenie o braku powiązań kapitałowo-osobowych
- 3) Szczegółowa specyfikacja techniczna

W przypadku, gdy Wykonawca przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie powoływał się na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także oświadczenie dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla Wykonawcy.

VI. Kryteria oceny oferty:

Wybór oferty zostanie dokonany na podstawie jednego kryterium: ceny oferty

- Wzór określający kryterium wyboru ma postać:
$$\text{Liczba punktów} = (\text{cena minimalna} / \text{cena ofertowa}) * 100 \text{ pkt.}$$
- Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów. Pod uwagę będą brane liczby po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
- Jeżeli w zapytaniu ofertowym, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena, nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- Wykonawcy, którzy złożą ofert dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

VII. Załączniki:

Załącznik nr 1 - Formularz oferty

Załącznik nr 2 - Wzór oświadczenia o braku powiązań

Załącznik nr 3 - Szczegółowa specyfikacja techniczna