

**Zaproszenie do złożenia oferty na wykonanie dostawy
o wartości poniżej 30 000 euro**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Dostawę kamery termowizyjnej dla INTiBS PAN, ul. Okólna 2, 50- 422 Wrocław.

1. Beneficjent (Zamawiający):

Nazwa: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Wł. Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk (INTiBS)
Adres: ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,
NIP 896-00-07-258 , REGON 000326109

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

L.p.	Nazwa sprzętu/usługi/materiału	Wymagania	J.m	Ilość
1.	Kamera termowizyjna spełniająca wymienione obok wymagania.	<p>Rozdzielczość detektora: min 464x348 (161472 pikseli)</p> <p>Zakresy temperaturowe pomiaru pokrywające min. następujące przedziały:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. -20°C do 120°C 2. 0°C do 650°C 3. 300°C do 1500°C <p>Minimalna czułość detektora: <30mK @ 30°C (<0,03°C @ 30°C) dla obiektywu 42°</p> <p>Przesłona obiektywu: f/1,1; f/1,3</p> <p>Identyfikacja obiektywu Automatyczna</p> <p>Ustawianie ostrości Ręczne, ciągłe, na bazie dalmierza laserowego, na bazie kontrastu cieplnego</p>	szt.	1

		<p>Wyświetlacz min. 4"LCD, 640x480 pikseli, dotykowy, z auto-obrotem</p> <p>Kamera foto min 5MP, obiektyw 53°x41°</p> <p>Tryby prezentacji obrazu Termowizja, fotografia, MSX®, PiP (obraz w obrazie)</p> <p>Dokładność $\pm 2^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 2\%$ odczytu dla temperatury powietrza 15°C do 35°C i temperatury mierzonego obiektu powyżej 0°C</p> <p>Nagrywanie pomiarowego sygnału Rejestracja w czasie rzeczywistym (.csq)</p> <p>Nagrywanie niepomiarowego sygnału H.264 na kartę pamięci</p> <p>Przesył sygnału pomiarowego min. przez uvc lub wi-fi</p> <p>Przesył sygnału niepomiarowego H.264 lub MPEG-4 przez Wi-Fi MJPEG przez UVC lub Wi-Fi</p> <p>Interfejsy komunikacyjne USB 2,0, Bluetooth, Wi-Fi</p> <p>Wyjście wideo DisplayPort przez USB typ-C</p> <p>Typ baterii Bateria Li-ion, ładowana w kamerze lub zewnętrznej ładowarce</p> <p>Wyposażenie:, baterie (2szt), ładowarka do baterii z zasilaczem, osłona obiektywu i lampy LED, zasilacz sieciowy 15 W 3A</p> <p>Pełne licencjonowane oprogramowanie (SDK – software development Kit)</p> <p>Dalmierz laserowy</p> <p>Gwarancja min 24 miesiące i min. 10 lat na detektor</p>		
--	--	---	--	--

3. Rodzaj i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny.

Przy wyborze oferty Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena - waga 100%,

Sposób oceny ofert:

C (cena oferty) = najniższa cena łączna spośród złożonych ofert: cenę łączną oferty badanej x 100 pkt.

4. Termin i miejsce realizacji zamówienia:

Miejsce realizacji zamówienia: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław,

Termin realizacji zamówienia: **do 30.11.2018 r.**

5. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres: K.Leszczynski@intibs.pl lub faksem na nr 71/ 39-54-126.

w terminie do dnia: 26.10.2018 (piątek), do godz. 17⁰⁰.

6. Opis warunków udziału w postępowaniu:

1) O zamówienie może ubiegać się wykonawca, który posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

2) Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana będzie w następujący sposób: spełnia, nie spełnia.

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte najpóźniej w dniu **29.10.2018 r.**

2) O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą telefoniczną lub mailową najpóźniej w dniu **29 października do godz.15⁰⁰.**

3) W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

8. Klauzula RODO.

Dot. zapytania ofertowego nr ZP.KL.144.10.18

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Niskich Temperatur Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Okólna 2;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN jest Pan Bartosz Szymkow, kontakt: iod@intibs.pl,

- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) i c) RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego: ZAPYTANIE OFERTOWE nr ZP.KL.144.10.18
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), dalej "ustawa Pzp";
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO; □ posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - 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 do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, □ nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b), d) lub e) RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO

z poważaniem –

Krzysztof Leszczyński
specjalista ds. Zamówień Publicznych i Logistyki
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław
tel. 71/ 39-54-127, fax. 71/ 39-54-126.
e-mail: K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl

