

.....
Pieczęć Wykonawcy

FORMULARZ OFERTY CENOWEJ PAKIET nr 2

Pełna nazwa i adres Wykonawcy:.....

tel. faks: e-mail:

NIP: REGON: województwo:

Należę do mikro/ średnich lub małych przedsiębiorców: TAK NIE

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

1. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu*
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń. Tym samym zobowiązujemy się do spełnienia wszystkich warunków zawartych w SIWZ.
3. Oświadczamy, że akceptujemy projekt umowy. Jednocześnie zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty podpisać umowę bez zastrzeżeń, w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że oferowany przez nas asortyment jest zgodny z przedmiotem zamówienia szczegółowo opisanym w SIWZ.
5. Oświadczamy, że cena ofertowa zawiera wszystkie koszty związane z prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia.
6. Nadzór nad realizacją umowy ze strony Wykonawcy będzie pełnił/a:, tel.

....., dnia

Miejscowość

.....
(pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

¹ rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawcy nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Oferta cenowa musi obejmować niezbędny zwalidowany sprzęt pomiarowy wraz ze świadectwami walidacji, wszystkie prace instalacyjne, walidację systemu, dodatkową dwukrotną walidację czujników: po upływie 12 i 24 miesięcy oraz 36 miesięczny dostęp do systemu. Dostęp do systemu może być przedłużony na kolejny rok lub lata po podpisaniu stosownej umowy.

PAKIET nr 2 – SYSTEM PRZEZNACZONY DO MONITOROWANIA STANU PRACY SPRZĘTU KRYTYCZNEGO W SBBTIK KCBTIK

| Pozycja | PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA | ILOŚĆ | CENA JEDNOSTKOWA NETTO | CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO | WARTOŚĆ NETTO | WARTOŚĆ BRUTTO | PRODUCENT | MODEL/ TYP |
|--|---|-------|------------------------|-------------------------|---------------|----------------|-----------|------------|
| 1a | Urządzenia w systemie zgodnie z wymaganiami | | | | | | | |
| 1b | Usługa walidacji czujników zgodnie z wymaganiami | | | | | | | |
| 1c | Dostęp do systemu 36 miesięcy zgodnie z wymaganiami | | | | | | | |
| 1d | Walidacja Systemu zgodnie z wymaganiami | | | | | | | |
| 1e | Usługa montażu zgodnie z wymaganiami | | | | | | | |
| SUMA | | | | | | | ----- | |
| Roczny koszt obsługi Systemu, o którym mowa w pozycji 1 w kolejnym roku po upływie oferowanego 36 miesięcznego dostępu do systemu: | | | | | | | | |
| 2 | Roczny abonament dostępowy do systemu do 1 urządzenia | 1 | | | | | | |
| 3 | Walidacja oferowanego przez Wykonawcę systemu przeznaczanego do monitorowania stanu | | | | | | | |

Sprawa Nr 6/KC/2019

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | pracy sprzętu krytycznego w sbbtik Kcbtik wymagania zgodnie z opisem poniżej w tabeli | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Wartość netto Pakietu nr 2 (bez pozycji 2 i 3) wynosi: zł

słownie:

Wartość brutto Pakietu nr 2 (bez pozycji 2 i 3) wynosi: zł

słownie:

Stawka VAT: % (w przypadku stawki mieszanej należy podać kalkulację obliczenia ceny)

....., dnia
 Miejscowość

.....
 (pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

PAKIET nr 2 – SYSTEM PRZEZNACZONY DO MONITOROWANIA STANU PRACY SPRZĘTU KRYTYCZNEGO W SBBTIK KCBTIK

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|--------------|
| A.1. | SYSTEM PRZEZNACZONY DO MONITOROWANIA STANU PRACY SPRZĘTU KRYTYCZNEGO W SBBTIK KCBTIK | | 1 |
| | Nazwa sprzętu | | Liczba sztuk |
| A.2. | Wykonawca | | |
| A.3. | Producent | | |
| A.4. | Model | | |
| A.5. | Typ | | |
| A.6. | Kraj pochodzenia | | |
| A.7. | Rok produkcji | | |
| Puste pola wypełnia Wykonawca (*) | | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| B.1. | Główne przeznaczenie: Monitorowanie stanu pracy urządzeń chłodniczych w tym zamrażarek niskotemperaturowych w Szkoleniowo-Badawczym Banku Tkanek i Komórek Krajowego Centrum Bankowania Tkanek i Komórek | | |
| | Przeznaczenie | | |

| | Opis sprzętu – wymagania techniczne | Liczba elementów | Spełnienia wymagania (*) | |
|------|---|------------------|--------------------------|-----|
| | | | TAK | NIE |
| C. | Internetowy system monitorowania temperatury z bezpłatnym abonamentem/dostępem dla Zamawiającego w okresie 36 miesięcy (w okresie trwania abonamentu/ dostępu Zamawiający nie ponosi żadnych kosztów serwisowych oraz innych dodatkowych kosztów związanych z korzystaniem z systemu, - z wyłączeniem kosztów wymiany/naprawy urządzeń po ustaniu okresu gwarancji pozycje: C1; C2; C4) | | | |
| C.1. | 16 szt. zwalidowanych (i skalibrowanych) przewodowych czujników temperatury do zamrażarek – temperatura pracy i wzorcowania czujnika -70°C (14szt), -150°C (1 szt.), oraz lodówki +4°C (1 szt.) | - | | |
| C.2. | 8 szt. zwalidowanych (i skalibrowanych) bezprzewodowych czujników temperatury do lodówko-zamrażarek(pomieszczenia cleanroom) – temperatura pracy i wzorcowania czujnika -30°C (4 szt), +4°C (4 szt.) | - | | |
| C.3. | Możliwość łatwego walidowania (kalibracji) czujników | - | | |
| C.4. | Niezbędna liczba urządzeń rejestrujących dane z czujników i transmitujących zarejestrowane dane do systemu internetowego zapewniające obsługę danych z wszystkich powyższych czujników | - | | |

Sprawa Nr 6/KC/2019

| | | | | |
|-------------|---|---|--|--|
| C.5. | Możliwość podłączenia do systemu monitoringu urządzeń o temperaturze pracy: -150°C, -70°C, -30°C, +4°C, | - | | |
| C.6. | Dla zakresu temperatur od - 100°C do 100°C błąd pomiaru nie więcej niż 0,5°C | - | | |
| C.7. | Dla zakresu temperatur od -200°C do -100°C błąd pomiaru max. 0,1°C | - | | |
| C.8. | Możliwość podłączenia do systemu monitoringu urządzeń chłodniczych wykorzystywanych w transporcie | - | | |
| C.9. | Nośnik zewnętrzny pamięci (USB) o pojemności nie mniejszej niż 1TB do zapisywania comiesięcznych kopii zapasowych z monitorowanymi danymi | 1 | | |

| D. | Opis sprzętu – wymagania dodatkowe | Spełnienia wymagania (*) | |
|--------------|--|---------------------------------|------------|
| | | TAK | NIE |
| D.1. | Dostawa oraz uruchomienie przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego | | |
| D.2. | Internetowy system monitorowania temperatury z bezpłatnym abonamentem/dostępem dla Zamawiającego w okresie 36 miesięcy (w okresie trwania abonamentu/dostępu zamawiający nie ponosi żadnych kosztów serwisowych oraz innych dodatkowych kosztów związanych z korzystaniem z systemu, - z wyłączeniem kosztów wymiany/naprawy urządzeń po ustaniu okresu gwarancji pozycje: C1; C2; C4) | | |
| D.3. | Dostęp do systemu w przeglądarce Internet Explorer, na dowolnym komputerze z dostępem do Internetu | | |
| D.4. | Dostęp do pomiarów z czujników w aplikacji na urządzeniu z systemem Android | | |
| D.5. | Rozdzielczość pomiaru nie mniejsza niż 0,1 st. C (w systemie internetowym) | | |
| D.6. | Nieograniczona liczba użytkowników systemu | | |
| D.7. | Możliwość drukowania raportów temp. z systemu monitoringu i zapisu w formacie pdf, xls | | |
| D.8. | Możliwość otwarcia raportów temperaturowych bezpośrednio z systemu monitoringu w przeglądarce internetowej | | |
| D.9. | Możliwość zapisania bezpośrednio z systemu pliku *.csv z „surowymi danymi – znacznik czasu, pomiar | | |
| D.10. | System zapewniający jednoczesne alarmowanie na wielu komputerach wyposażonych w przeglądarkę internetową. | | |
| D.11. | System monitoringu posiadający moduł alarmowania SMS | | |
| D.12. | SMSowe wiadomości alarmowe o: przekroczeniu konfigurowalnych zakresów | | |
| D.13. | SMSowe wiadomości alarmowe o powrocie pomiarów w poprawny zakres – „po zakończeniu” | | |
| D.14. | SMSowe wiadomości alarmowe o braku łączności | | |
| D.15. | Dowolna liczba użytkowników alarmowana wiadomościami SMS | | |
| D.16. | Możliwość kilkupoziomowego zamknięcia alarmów z dodaniem tekstowego komentarza | | |
| D.17. | System monitoringu łatwo rozbudowywalny, | | |

Sprawa Nr 6/KC/2019

| | | | |
|-------|---|--|--|
| D.18. | Zdalny dostęp do systemu po autoryzowanym zalogowaniu | | |
| D.19. | Możliwość przedstawienia całego systemu monitoringu na jednym widoku w systemie | | |
| D.20. | Możliwość prezentacji monitorowanych lokalizacji w systemie jako schematycznych grafik, | | |
| D.21. | Możliwość prezentacji monitorowanych urządzeń w systemie jako zdjęć tych urządzeń, | | |
| D.22. | Prezentacja pomiarów historycznych w systemie na wykresie | | |
| D.23. | Dostęp do pomiarów historycznych z 1 godziny, 24 godzin, 30 dni poprzez jeden przycisk | | |
| D.24. | Dostęp do archiwalnych danych | | |
| D.25. | Możliwość generowania comiesięcznych kopii zapasowych z monitorowanymi danymi na nośniku zewnętrznym | | |
| D.26. | <p>WALIDACJA SYSTEMU IQ OQ PQ obejmująca min:</p> <ul style="list-style-type: none"> -funkcjonalność modułu alarmowania - reakcji systemu na przekazanie wartości za niskiej/ za wysokiej względem dopuszczalnych wartości - symulację braku danych w systemie (brak zasilania, brak sieci GSM) - analiza sprawności modułu alarmowego - wysyłanie komunikatów/ powiadomień SMS - wzorcowanie czujników temperatury w akredytowanym laboratorium (PCA) | | |

| E. | Opis systemu – wymagana dokumentacja | Spełnienia wymagania (*) | |
|------|--|--------------------------|-----|
| | | TAK | NIE |
| E.1. | Instrukcja obsługi w języku polskim w wersji elektronicznej oraz wydrukowanej - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego | | |
| E.2. | Dokument dopuszczający do użytkowania na terenie Polski (CE) – jeśli dotyczy - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego | | |
| E.4. | Wykaz autoryzowanych przedstawicieli serwisowych - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego | | |
| E.5. | Stały serwis gwarancyjny i pogwarancyjny - oświadczenie należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego | | |
| E.6. | Dokument określający częstotliwość i zakres przeglądów technicznych przedmiotu zamówienia i zalecanych przez producenta - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego | | |
| E.7. | Wykonanie dokumentacji powykonawczej - dostarczenie 2 egz. Zamawiającemu | | |
| E.8. | Specyfikacja przedmiotu zamówienia z zaznaczeniem zawartych w tabeli parametrów technicznych - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego | | |
| E.9. | Karta gwarancyjna urządzeń współpracujących z systemem - należy dostarczyć wraz z dostawą do Zamawiającego | | |

| F. | Opis sprzętu - wymagane gwarancje | Spełnia wymagania (*) | |
|-------|---|-----------------------|-----|
| | | TAK | NIE |
| F.1. | Okres gwarancji wymaganych urządzeń współpracujących z systemem (min. Czujniki temp., transmiter gsm): min. 12 miesięcy od daty podpisania „Protokołu odbioru” (dłuższa gwarancja premiowana dodatkowymi punktami) *poniżej zaznaczyć właściwą odpowiedź | | |
| | Oferuję minimalny okres gwarancji (12 miesięcy)*: | | |
| | Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy* (24 miesiące i więcej): | | |
| F.2. | Przedmiot zamówienia (wszystkie elementy z wyłączeniem samego sytemu) musi być nie używany, fabrycznie nowy (nie powystawowy) | | |
| F.3. | Czas reakcji serwisu – max. do 24 h Czas reakcji serwisu – przyjęcie zgłoszenia i podjęcie działań diagnostycznych/ naprawy (krótszy czas reakcji serwisu premiowany dodatkowymi punktami) *poniżej zaznaczyć właściwą odpowiedź | | |
| | Czas reakcji serwisu – max. do 12 h = 10 pkt | | |
| | Czas reakcji serwisu – max. do 6 h = 20 pkt | | |
| F.4. | Wykonawca usunie usterkę w zakresie działania całego systemu maksymalnie do 2 dni roboczych od momentu zgłoszenia reklamacji na piśmie (faksem, mailem). W przypadku awarii wymagającej wymiany części Wykonawca jest zobowiązany usunąć usterkę w ciągu 4 dni roboczych od momentu zgłoszenia reklamacji na piśmie (faksem, mailem) | | |
| F.5. | W przypadku 3-krotnej (z przyczyn niezależnych od Użytkownika) naprawy gwarancyjnej tego samego elementu lub podzespołu, wchodzącego w skład przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest wymienić wadliwy element, podzespół na nowy wolny od wad | | |
| F.6. | Zgłoszenia usterek w dni powszednie pomiędzy godz. 9-16 | | |
| F.7. | Maksymalna liczba napraw gwarancyjnych uprawniająca do wymiany przedmiotu zamówienia na nowy - 5 napraw istotnej dla funkcjonowania przedmiotu zamówienia części lub podzespołu | | |
| F.8. | Czas trwania naprawy gwarancyjnej powoduje przedłużenie okresu gwarancji o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia | | |
| F.9. | W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do załatwienia wszelkich formalności celnych, związanych z ewentualną wymianą przedmiotu zamówienia na nowy, jego wysyłką do naprawy gwarancyjnej i odbiorem, lub z importem części zamiennych i oprogramowania, we własnym zakresie - bez udziału Zamawiającego. W przypadku konieczności naprawy poza siedzibą Zamawiającego wszelkie koszty dotyczące transportu i naprawy pokrywa Wykonawca | | |
| F.10. | Wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji na części instalowane w ostatnim roku gwarancji | | |
| F.11. | Wykonawca zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny potwierdzony dokumentem | | |

Sprawa Nr 6/KC/2019

| | | |
|-------|---|--|
| F.12. | Godziny i sposób zgłaszania usterek/ awarii | Podać godziny, numer telefonu, faksu, adres poczty elektronicznej: |
|-------|---|--|

| G | Opis sprzętu - wymagane szkolenia | Spełnia wymagania (*) | |
|------|---|-----------------------|-----|
| | | TAK | NIE |
| G.1. | W ramach wartości zawartej umowy co najmniej 1 szkolenie z obsługi systemu dla co najmniej sześciu osób (min. 1 godzina) przeprowadzone przez serwis Wykonawcy | | |
| G.2. | W ramach wartości zawartej umowy co najmniej 1 szkolenie pracowników wskazanych przez Zamawiającego w zakresie diagnostyki i podstawowej konserwacji sprzętu w miejscu jego użytkowania | | |
| G.3. | Wszystkie przeprowadzone szkolenia pracowników Zamawiającego muszą być potwierdzone przez Wykonawcę odpowiednim zaświadczeniem | | |

| H. | Opis sprzętu - wymagana realizacja zamówienia | Spełnia wymagania (*) | |
|------|---|-----------------------|-----|
| | | TAK | NIE |
| H.1. | Termin realizacji zamówienia – max. do 27.12.2019 r. | | |
| H.2. | Dostawa przedmiotu zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego | | |
| H.3. | Transport krajowy i zagraniczny wraz z ubezpieczeniem, wszelkie opłaty celne, skarbowe oraz inne opłaty pośrednie - po stronie Wykonawcy | | |
| H.4. | O terminie dostawy przedmiotu zamówienia Wykonawca zawiadomi Zamawiającego z trzydniowym wyprzedzeniem | | |
| H.5. | Potwierdzeniem przez Zamawiającego: 1. dostarczenia, odbioru całości przedmiotu zamówienia, 2. wraz z realizowaniem wymaganych szkoleń przez Wykonawcę będzie „Protokół odbioru” podpisany przez Strony | | |
| H.6. | „Protokół odbioru” będzie stanowił podstawę do wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę | | |

(*) - Wypełnia Wykonawca - jeżeli oferowany sprzęt:

- spełnienia wymagania - należy zaznaczyć je symbolem **X** w kolumnie „TAK” rubryki „Spełnia wymagania”,

- nie spełnienia wymagań - należy zaznaczyć symbolem **X** w kolumnie „NIE” rubryki „Spełnia wymagania”.

Oferta, która nie spełnia wymaganych parametrów granicznych (tj. udzielenie przez Wykonawcę choć jednej odpowiedzi „NIE”) podlega odrzuceniu.

Oświadczam(y), że oferowane powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie po zainstalowaniu gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji, poza materiałami eksploatacyjnymi. Posiadanie przez zaofferowany sprzęt deklarowanych przez Wykonawcę parametrów techniczno – użytkowych musi wynikać z dokumentów producenta sprzętu.

....., dnia
Miejscowość

.....
(pieczęćka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)