**Załącznik nr 3 do SWZ**

|  |  |
| --- | --- |
| Dane Wykonawcy / Wykonawców występujących wspólnie |  |
| Adres Wykonawcy: kod, miejscowość, ulica, nr lokalu, województwo |  |
| Osoba do kontaktu:Nr telefonu:  |  |
| E-mail: |  |
| REGON: |  |
| NIP:  |  |

**Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy**

**ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa**

**OFERTA**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu, oznaczenie sprawy EZP.26.27.2022 pn.:

|  |
| --- |
| **Dostawa urządzenia do laboratoryjnego pomiaru przewodności termicznej gruntów i skał metodą „steady state”.** |

My niżej podpisani działając w imieniu i na rzecz:

………………………………………………………………………………………………………………………………….....

*(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców) (w przypadku składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy podać nazwy(firmy) i adresy wszystkich tych Wykonawców)*

* + - 1. Oferujemy wykonanie przedmiotowego zamówienia, określonego w specyfikacji warunków zamówienia za cenę:

**Cena netto …………………zł, Cena brutto ……………. zł,** wyliczona zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot Zamówienia** | **Cena netto (zł) za komplet** | **Ilość** | **Cena netto (zł)****[D x E]** | **Kwota podatku VAT (zł)** | **Cena całkowita brutto (zł) [F + G]** |
| A | B | D | E | F | G | H |
| 1 | **Dostawa urządzenia do laboratoryjnego pomiaru przewodności termicznej gruntów i skał metodą „steady state”** |  | **1** komplet |  |  |  |

* + - 1. Deklarujemy okres gwarancji wynoszący ……………….\*

*\*nie może być krótszy niż 12 miesięcy,*

*\*nie może być krótszy niż gwarancja producencka.*

* + - 1. Oświadczamy, że:
1. Jesteśmy:

|  |  |
| --- | --- |
| mikroprzedsiębiorstwem         |  |
| małym przedsiębiorstwem  |  |
| średnim przedsiębiorstwem[[1]](#footnote-1)[1] |  |
| jednoosobową działalnością gospodarczą |  |
| osobą fizyczną nieprowadzącą działalnością gospodarczą |  |
| inny rodzaj |  |

(*należy zaznaczyć rodzaj Wykonawcy*)

1. Zamówienie zrealizujemy:

**[ ]**  bez udziału podwykonawców;

**[ ]** z udziałem niżej wskazanych podwykonawców

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Firma podwykonawcy | Numer koncesji w zakresie ochrony osób i mienia podwykonawcy | Część zamówienia, której wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy |
| 1. |  |  |  |
| … |  |  |  |

1. zapoznaliśmy się z treścią SWZ, a w szczególności z opisem przedmiotu zamówienia i z projektowanymi postanowieniami umowy oraz ze zmianami i wyjaśnieniami treści SWZ oraz, że wykonamy zamówienie na warunkach i zasadach określonych tam przez Zamawiającego;
2. wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu;
3. przedmiot zamówienia zostanie wykonany zgodnie z terminem określonym w SWZ;
4. otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w SWZ, w przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w SWZ w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;
5. następujące informacje i dokumenty zawarte w ofercie w stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa
w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być ujawniane pozostałym uczestnikom postępowania:

- ……………….

- ……………….

(*należy wpisać nazwy plików stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa\* – jeżeli dotyczy*).

1. świadom (-i) odpowiedzialności karnej oświadczam (-y), że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień złożenia niniejszej oferty (art. 297 k.k.);
2. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną cześć są:
	1. ……………………………
	2. ……………………………

*\*odpowiednio skreślić albo wypełnić*

**Niniejszy plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę upoważnioną**

**Załącznik nr 3a do oferty**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA1**

My, niżej podpisani

………………………………………………..................................................................................................

działając w imieniu i na rzecz:

………………………...................................................................................................................................

Oferujemy  **dostawę urządzenia do laboratoryjnego pomiaru przewodności termicznej gruntów i skał**

**metodą „steady state”,** o następujących parametrach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wymagania** | **Parametr oferowany** **(należy wpisać/zaznaczyć oferowany parametr)** |
| **Specyfikacja techniczna** |
| 1 | Możliwość pomiaru  | współczynnika przewodności termicznej (zakres pomiarowy: od 0.1 do 10.0 W/m∙K), zgodnie z normami ASTM C518 / ISO 8301, lub normami równoważnymi (pomiar przewodności termicznej) | TAK/NIE\* |
| 2 | Możliwość pomiaru  | oporności termicznej (zakres pomiarowy od 0.003 do 0.05 m2 K/W), | TAK/NIE\* |
| 3 | Możliwość pomiaru  | ciepła właściwego, zgodnie z normą ASTM C1784, lub normą równoważną | TAK/NIE\* |
| 4 | Możliwość wyznaczenia gęstości | powierzchniowego strumienia cieplnego dla zakresu temperaturowego: od -10 °C do +110 °C, z możliwością pomiarów dla różnych temperatur i przy różnych gradientach. | TAK/NIE\* |
| 5 | Możliwość pomiaru | na próbkach - dyskach o średnicy ok. 37.5 – 62.0 mm i grubości 0.25 – 25.00 mm. | TAK/NIE\* |
| 7 | Automatyczny pomiar i kontrola | grubości próbki, przy czym rozdzielczość pomiaru grubości próbki musi być nie gorsza niż ± 0,025 mm. | TAK/NIE\* |
| 8 | Przepływ ciepła mierzony poprzez dwa przetworniki przepływu ciepła mające konstrukcję cienkiego filmu | Charakteryzujące się liniową odpowiedzią w deklarowanym zakresie pomiarowym. | TAK/NIE\* |
| 9 | Przepływ ciepła mierzony poprzez dwa przetworniki przepływu ciepła mające konstrukcję cienkiego filmu | Dokładność pomiaru przepływu ciepła ± 3 % | TAK/NIE\* |
| 10 | Przepływ ciepła mierzony poprzez dwa przetworniki przepływu ciepła mające konstrukcję cienkiego filmu | Powtarzalność pomiaru przepływu ciepła ± 2 % | TAK/NIE\* |
| 11 | Oprogramowanie | Pozwalające sterować pomiarem przewodności termicznej oraz ciepła właściwego | TAK/NIE\* |
| 12 | Oprogramowanie | sterownik zewnętrzny do pełnej obsługi parametrów urządzenia i zapisu danych pomiarowych | TAK/NIE\* |

|  |
| --- |
| **Skład urządzenia:** |
| 1 | Kompaktowa konsola | wbudowany wyświetlacz LCD | TAK/NIE\* |
| 2 | możliwość podłączenia do komputera/laptopa | za pomocą standardowych kabli typu: USB lub RS-232 | TAK/NIE\*USB / RS-232\* |
| 3 | zasilanie | 115-220 VAC / 50 Hz / 5 A | TAK/NIE\* |
| 5 | Dwa komplety podkładek | pozwalające na pomiar temperatury na powierzchni próbek za pomocą zewnętrznych termopar | TAK/NIE\* |
| 6 | Zestaw dwóch pojemników  | do badania próbek gruntów, o trwałości i szczelności, dostosowanej do specyfiki badań próbek gruntów i skał, o długości 25mm – 65mm. | TAK/NIE\*Długość:………………………..\* |
| 7 | Pompa chłodnicza | pracująca w obiegu zamkniętym, pozwalająca na chłodzenie elementów aparatury. Wymagana możliwość podłączenia do zwykłego gniazdka 220 V i maks. natężenie hałasu 65dB. | TAK/NIE\* |
| 8 | Sprężarka - kompresor | Moc, co najmniej 125 W | TAK/NIE\*Moc: ………………………..W\* |
| 9 | Sprężarka - kompresor | Maksymalne ciśnienie robocze 3,5- 4,0 MPa | TAK/NIE\* |
| 10 | Sprężarka - kompresor | Metalowe prowadnice do wykonywania otworów pod sondy igłowe | TAK/NIE\* |
| 11 | Sprężarka - kompresor | Gwint 1/4 cala/5mm | TAK/NIE\* |
| 12 | Sprężarka - kompresor | Przepływ powietrza 23 - 25 l/min | TAK/NIE\* |
| 13 | Sprężarka - kompresor  | Napięcie zasilanie 230/50 V/Hz | TAK/NIE\* |
| 14 | Sprężarka - kompresor | Pojemność zbiornika 3 l | Pojemność: ……. l. |
| 15 | Sprężarka - kompresor | Natężenie hałasu maks. 65 dB | TAK/NIE\* |
| **Inne Wymagania dotyczące dostarczanego Sprzętu** |
| 1 | Dokumentacja | Komplet standardowej dokumentacji dla użytkownika w formie papierowej lub elektronicznej w języku polskim lub angielskim wraz z dokumentami potwierdzającymi udzielenie gwarancji. |  TAK/NIE\*Forma: ………………\* |
| 2 | Oznaczenia i karty gwarancyjne | znak CE oraz karty gwarancyjne, potwierdzające udzieloną gwarancję. |  Oznaczenia CE - TAK/NIE\*karty gwarancyjne - TAK/NIE\* |
| 3 | Gwarancja: | Gwarancja minimum 12 miesięcy | Okres udzielanej gwarancji: ………………\* |

*\*odpowiednio skreślić albo wypełnić*

***1Specyfikacja techniczna stanowi treść oferty, nie podlega uzupełnieniu i jej niezłożenie wraz z ofertą lub nie podanie wszystkich wymaganych przez Zamawiającego informacji będzie stanowić podstawę do odrzucenia oferty jako niezgodnej z treścią SWZ.***

**Niniejszy plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę upoważnioną**

**Załącznik nr 4 do SWZ**

**OŚWIADCZENIE**

**O NIEPODLEGANIU WYKLUCZENIU Z POSTĘPOWANIA**

My niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

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

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

 *(nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)*

niniejszym oświadczamy, że ubiegając się o zamówienie publiczne pn.: **Dostawa urządzenia do laboratoryjnego pomiaru przewodności termicznej gruntów i skał metodą „steady state”.**

(*oznaczenie sprawy nr:* ***EZP.26.27.2022*)**

**…………………………………………………..**

1. nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.).
2. zachodzą w stosunku do nas podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2, 5 lub art. 109 ust. 1
pkt 4 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczamy, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy Pzp podjęliśmy następujące środki naprawcze:

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawem oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oświadczenie składa każdy
z wykonawców oddzielnie.

*\*odpowiednio skreślić albo wypełnić*

**Niniejszy plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę upoważnioną**

**Załącznik nr 5 do SWZ**

…………………………………………………………..

Nazwa (firma) Wykonawcy albo Wykonawców

ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia

**„Oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia”**

Jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia w postępowaniu pn.: **Dostawa urządzenia do laboratoryjnego pomiaru przewodności termicznej gruntów i skał metodą „steady state” (**oznaczenie sprawy**: EZP.26.27.2022)**

………………………………………………………………………………………………………………………………

(wskazanie firmy i adresu Wykonawcy)

Oświadczamy, że wskazany powyżej Wykonawca wykona zakres zamówienia polegający na:

………………………………………………………………………………………………………………………………………..……..………………………………………………………………………………………………………………………………………..……..…………………………………………………………….…………………………………

1. Pozostali (inni niż wskazany w ust. 1) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia:
2. Wykonawca ………………………………………………………… (wskazanie firmy i adresu Wykonawcy)
zrealizuje zamówienie w zakresie: …………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….………..……..…………………………...…

……………………………………..……..…………………………………………………………………………….

1. Wykonawca ……………………………………………………… (wskazanie firmy i adresu Wykonawcy)

 zrealizuje zamówienie w zakresie: ……………………………………………………..………………………….

………..……..………………………………………………………………………………………………….………

……………………..……..………………………………………………………………………………………….…

***Niniejszy plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym,
podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę upoważnioną***

1. [1] Definicja MŚP zawarta jest w załączniku I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. Wyodrębnia się następujące kategorie przedsiębiorstw: 1. Średnie przedsiębiorstwo: a) zatrudnia mniej niż 250 pracowników oraz b) jego roczny obrót nie przekracza 50 mln euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln euro; 2. Małe przedsiębiorstwo: a) zatrudnia mniej niż 50 pracowników oraz b) jego roczny obrót nie przekracza 10 mln euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln euro; 3. Mikroprzedsiębiorstwo: a) zatrudnia mniej niż 10 pracowników oraz b) jego roczny obrót nie przekracza 2 mln euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln euro. [↑](#footnote-ref-1)