Załącznik nr 2
do Zapytania ofertowego

**FORMULARZ OFERTOWY**

**na *dostawę* *sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem dla pracowni projektowych: instalacji sanitarnych oraz automatyki, niezbędnego do projektowania 3D BIM***

**z dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ r.**

1. Nazwa (firma):……………………………………………………………..

adres Wykonawcy:……………………………………………………….

NIP:……………………………………………………………………………….

REGON:…………………………………………………………………………

Numer rachunku bankowego:………………………………………

Tel./fax:…………………………………………………………………………

Adres e-mail:……………………………………………………………….

1. Oferujemy:

Wykonanie całości przedmiotu zamówienia:

Ogółem za cenę netto……………………………….PLN

Ogółem za cenę brutto……………………………..PLN

Oświadczamy, że ww. całkowita cena dotyczy kompleksowej realizacji zamówienia i uwzględnia wszystkie składniki cenotwórcze, w tym koszty transportu, ubezpieczenia, wszelkie ewentualne cła, podatki itp.

Udzielenie gwarancji na przedmiot zamówienia na okres:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ miesięcy

1. Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
2. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi jej integralną część są:
3. Tabela parametrów technicznych
4. Pozostałe załączniki
5. Oświadczenie Dostawcy o spełnianiu wymogów formalnych:

Oświadczam/y, iż:

1. mam pełną zdolność do czynności prawnych;
2. nie pozostaję w stosunku pracy z Zamawiającym;
3. nie jestem powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym;

……………………………………

/data i podpis/

1. Ofertę (wraz z załącznikami) składamy na ……... ponumerowanych stronach.
2. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.[[2]](#footnote-2)
3. Nie uczestniczę/ymy w jakiejkolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego zamówienia jako Wykonawca.
4. Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30-u dni od dnia upływu terminu składania ofert.
5. Posiadam/y uprawnienia/zezwolenia do wykonywania działalności określonej zamówieniem.
6. W przypadku udzielenia mi/nam zamówienia zobowiązuję/emy się do podpisania umowy zgodnej w warunkami określonymi w Zapytaniu ofertowym w terminie i w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
7. Oświadczam/y, że przedmiot zamówienia wykonam/y na warunkach określonych w Zapytaniu ofertowym.
8. Oświadczam/y, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.
9. Zbiorcza tabela parametrów oferty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Cena netto** | **Gwarancja** |
|  | **PLN** | **Miesiące** |
| *Wartość* |  |  |

\*niepotrzebne skreślić.

………………………. dnia…………. ………………………………………………………

 *(pieczęć i podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

Tabela parametrów technicznych – Załącznik do Oferty

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Oprogramowanie / Urządzenie** | **Producent/Model/Rodzaj** | **Cena jednostkowa brutto w PLN** | **Liczba sztuk** | **Wartość brutto PLN** |
|  | Oprogramowanie dedykowane do tworzenia projektów przestrzennych instalacji HVAC i wodno-kanalizacyjnych w standardzie BIM |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie CAD do tworzenia schematów strukturalnych |  |  |  |  |
|  | Narzędzie do ułatwiania projektowania budynków wysokich i wysokościowych w AutoCAD lub tożsame |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie do projektowania wodnych systemów chłodniczych i grzewczych. |  |  |  |  |
|  | Narzędzie do projektowania i obliczeń instalacji ogrzewania, chłodzenia i systemów sanitarnych wewnątrz budynków, a także obliczeń cieplnych budynku wraz z możliwością wykonania charakterystyki energetycznej |  |  |  |  |
|  | Komputer Stacjonarny o parametrach nie gorszych niż: |  |  |  |  |
|  | Notebook do zastosowań graficznych o parametrach nie gorszych niż: |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie biurowe typu Office  |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie Wspomagające wymiarowanie i projektowanie przemian powietrza wilgotnego  |  |  |  |  |
|  | Program do doboru zapotrzebowania energetycznego oraz kosztów energii dla projektowanych obiektów |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie do wspomagania projektowania systemów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i wentylacji pożarowej |  |  |  |  |
|  | Rozwiązanie do monitorowania i zarządzania budynkami |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie wspomagające projektowanie instalacji elektrycznych w budownictwie |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie narzędziowe do programowania produktów firmy Trend Control Systems Ltd. |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie typu CAD do zastosowań elektrycznych  |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie typu system operacyjny  |  |  |  |  |
|  | Oprogramowanie do projektowania instalacji wodnych, chłodniczych i grzewczych  |  |  |  |  |

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia2016r. 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). [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosowanie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie) [↑](#footnote-ref-2)