

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:.....

2. 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

3. Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
4. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi jej integralną część są:
  - a) Tabela parametrów technicznych
  - b) 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/

6. Ofertę (wraz z załącznikami) składamy na ..... ponumerowanych stronach.
7. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.<sup>2</sup>
8. Nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego zamówienia jako Wykonawca.
9. Uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30-u dni od dnia upływu terminu składania ofert.
10. Posiadam/y uprawnienia/zezwoleń do wykonywania działalności określonej zamówieniem.
11. 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.
12. Oświadczam/y, że przedmiot zamówienia wykonam/y na warunkach określonych w Zapytaniu ofertowym.
13. 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.
14. Zbiorcza tabela parametrów oferty

	<b>Cena netto</b>	<b>Gwarancja</b>
	<b>PLN</b>	<b>Miesiące</b>
<i>Wartość</i>		

\*niepotrzebne skreślić.

..... dnia.....

.....

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

Tabela parametrów technicznych – Załącznik do Oferty

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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).

<sup>2</sup> 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)

L. p.	Oprogramowanie / Urządzenie	Producent/Model/Rodzaj	Cena jednostkowa brutto w PLN	Liczba sztuk	Wartość brutto PLN
1.	Oprogramowanie dedykowane do tworzenia projektów przestrzennych instalacji HVAC i wodno-kanalizacyjnych w standardzie BIM				
2.	Oprogramowanie CAD do tworzenia schematów strukturalnych				
3.	Narzędzie do ułatwiania projektowania budynków wysokich i wysokościowych w AutoCAD lub tożsame				
4.	Oprogramowanie do projektowania wodnych systemów chłodniczych i grzewczych.				
5.	Narzędzie do projektowania i obliczeń instalacji ogrzewania, chłodzenia i systemów sanitarnych wewnątrz budynków, a także obliczeń cieplnych budynku wraz z możliwością wykonania charakterystyki energetycznej				
6.	Komputer Stacjonarny o parametrach nie gorszych niż:				
7.	Notebook do zastosowań graficznych o parametrach nie gorszych niż:				
8.	Oprogramowanie biurowe typu Office				
9.	Oprogramowanie Wspomagające wymiarowanie i projektowanie przemian powietrza wilgotnego				

10.	Program do doboru zapotrzebowania energetycznego oraz kosztów energii dla projektowanych obiektów				
11.	Oprogramowanie do wspomagania projektowania systemów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i wentylacji pożarowej				
12.	Rozwiązanie do monitorowania i zarządzania budynkami				
13.	Oprogramowanie wspomagające projektowanie instalacji elektrycznych w budownictwie				
14.	Oprogramowanie narzędziowe do programowania produktów firmy Trend Control Systems Ltd.				
15.	Oprogramowanie typu CAD do zastosowań elektrycznych				
16.	Oprogramowanie typu system operacyjny				
17.	Oprogramowanie do projektowania instalacji wodnych, chłodniczych i grzewczych				