

Zadanie: Centrum Biologii Stosowanej oraz Innowacyjnych Technologii Produkcji Żywności				
TABELA ZBIORCZEGO ZESTAWIENIA CEN				
I	Określenie metodologii wykonania dokumentacji projektowej*: a) metodą tradycyjną b) przy użyciu technologii parametrycznego modelowania informacji o budynku (Building Information Modeling - BIM) (* ) Niepotrzebne skreślić			
II	Określenie ryczałtowej ceny jednostkowej <u>netto</u> za pełnienie jednego nadzoru autorskiego na budowie ..... PLN			
	Wyszczególnienie elementów przedmiotu zamówienia	Podsumy wartości netto zbiorczych elementów Robót ryczałt PLN	Wartość netto elementów Robót ryczałt PLN	Stawka VAT %
1	2	3	4	5
<b>1 Dokumentacja projektowa i nadzory autorskie</b>				
	1.1	Komplet dokumentacji projektowej niezbędnej do realizacji budowlanej Centrum Biologii Stosowanej oraz Innowacyjnych Technologii Produkcji Żywności wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych		
	1.2	Nadzór autorski (za 100 nadzorów autorskich wg jednostkowej ceny ryczałtowej wskazanej w L.p. I)		
<b>2 Prace przygotowawcze</b>				
	2.1	Przyłącza na potrzeby zaplecza		
	2.2	Organizacja placu budowy, zaplecze		
<b>3 Roboty rozbiórkowe</b>				
	3.1	wyburzenie budynków F4 i F5		
	3.2	wycinka drzew i krzewów oraz przesadzenie krzewów kolidujących z inwestycją		
<b>4 Roboty budowlano - montażowe</b>				
	4.1	Konstrukcja		
<b>5 Roboty wykończeniowe</b>				
	5.1	Ściany murowane, g-k		
	5.2	Posadzki		
	5.3	Elewacja wraz z fasadą szklaną		
	5.4	Stołarka okienna i drzwiowa aluminiowa, przeszklenie mleczne dla 30% obiektu		
	5.5	Windy		
	5.6	Dach		
	5.7	Roboty wykończeniowe		
<b>6 Instalacje sanitarne</b>				
	6.1	Wod.-kan.		
	6.2	Kanalizacja technologiczna		
	6.3	Gaz ziemny		
	6.4	Gazy techniczne		
	6.5	Instalacje ogrzewcze		
	6.6	Wentylacja mechaniczna		
	6.7	Klimatyzacja		
	6.8	Instalacje chłodnicze i ziębnicze		
	6.9	Kotłownia parowa		
	6.10	Para technologiczna i kondensat		
	6.11	Sprężone powietrze i próżnia		
	6.12	Instalacja wody czystej i stacja uzdatniania		

	6.13	Złączenie przeniesionego wężła z istniejącymi instalacjami bud. F1-F3			
<b>7</b>	<b>Roboty elektryczne</b>				
	7.1	Instalacja uziomowa i odgromowa budynku			
	7.2	Instalacja tras kablowych (koryta, drabinki) i połączeń wyrównawczych			
	7.3	Rozdzielnice - w tym rozdzielnica główna (RG) z SZR i pozostałe rozdzielnice oddziałowe			
	7.4	Wewnętrzne linie zasilające WLZ w budynku			
	7.5	Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego nocnego, kierunkowego (w tym układanie przewodów, montaż opraw i osprzętu)			
	7.6	Instalacja gniazd wtykowych ogólnych i dedykowanych 230V i 400V wraz z układaniem przewodów do wszystkich odbiorników siłowych			
<b>8</b>	<b>Instalacje niskoprądowe</b>				
	8.1	Instalacja niskoprądowa w zakresie sieci zewnętrznych (w tym przebudowa sieci kolidujących)			
	8.2	sieć LAN + system RCP			
	8.3	system KD			
	8.4	system monitoringu CCTV			
	8.5	system BMS (w tym system SSWiN)			
	8.6	system P.Poż.			
<b>9</b>	<b>Sieci i przyłącza zewnętrzne</b>				
	9.1	Linia zasilania podstawowego SN, nN oraz zasilania rezerwowego z sieci Tauron nN. Usunięcie kolizji w zakresie istniejących kabli			
	9.2	Stacja transformatorowa, wolnostojąca, prefabrykowana			
	9.3	Zasilanie rezerwowe, agregat prądotwórczy (fundament, zadaszenie, zbiornik paliwa)			
	9.4	Instalacja oświetlenia terenu zewnętrznego			
	9.5	Przyłącza wod.-kan. do projektowanego budynku			
	9.6	Przełożenie kolidujących sieci wod-kan			
	9.7	Gaz ziemny			
	9.8	Przeniesienie kolidującej sieci ciepłowniczej			
	9.9	Podłączenie wężła cieplnego w nowej lokalizacji do sieci ciepłowniczej			
	9.10	Przeniesienie istniejącego wężła c. o. do budynku nr 39a (bud. F3)			
	9.11	Budowa nowego wężła c.o. i podłączenie do sieci			
	9.12	Zewnętrzna instalacja gazów technicznych (gazy techniczne: CO2, wodór, hel, argon, powietrze, azot, tlen, acetylen i inne)			
<b>10</b>	<b>Zagospodarowanie terenu</b>				
	10.1	Drogi i place			
	10.2	Parkingi			
	10.3	Chodniki			
	10.4	Składowanie odpadów			
	10.5	Zieleń			
	10.6	Wiata na gazy techniczne			
	<b>Robocze:</b> Inwestor zwraca uwagę, że podstawą przystąpienia do odbioru danego elementu jest wcześniejsze przedstawienie Inwestorowi (14 dni przed terminem odbioru) do zaakceptowania elementów dokumentacji powykonawczej dotyczącej danego elementu (zatwierdzone wniopski materiałowe, szkice, pomiary itp.)				

<b>Suma wartości netto (PLN)</b>	<b>Kwota VAT (PLN)</b>	<b>Wartość brutto PLN - Cena Ofertowa (suma wartości netto oraz kwoty VAT)</b>