

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45210000-2	TĘŻNIA SOLANKOWA				
1.1	45223000-6	DOSTAWA I MONTAŻ TĘŻNI SOLANKOWEJ				

1 d.1.1	analiza indywidualna Uproszczona	<p>Dostawa i montaż tężni solankowej o konstrukcji szkieletowej drewnianej, posadowionej na żelbetowej płycie fundamentowej, jako obiekt małej architektury - wiata wolnostojącą, na planie sześcioboku z kolumną tarniny pośrodku. Dane techniczne: powierzchnia zabudowy: ok. <math>P_z = 55,42\text{m}^2</math> kubatura: ok. <math>V = 278,00\text{m}^3</math> wysokość tężni: ok. <math>H = 6,74\text{m}</math> szerokość tężni: ok. 8,00 m (zewnątrzny obrys płatwi) kąt nachylenia dachu: 30 stopni Woda z dachu odprowadzana za pomocą systemu rynien i rur spustowych bezpośrednio na teren, powierzchniowo, pokrycie połaci dachowej gontem bitumicznym na pełnym deskowaniu w kolorystyce dostosowanym do otoczenia - do uzgodnienia z Zamawiającym. Wyposażenie: w centralnym miejscu tężni umiejscowiona jest kolumna gałązek tarniny, na które powinna spływać solanka z kolektora wylewowego umieszczonego wewnątrz kolumny, strefa inhalacyjna wyposażona w miejsca siedzące. Zagospodarowanie powierzchni wewnątrz tężni - kostka brukowa wg opisu w PFU pod ruch pieszy; ok. <math>66,00\text{m}^2</math>, nawierzchnia z otoczków: ok. <math>17,60\text{m}^2</math> Systemowe oświetlenie obiektu wg technologii producenta tężni . Strefa inhalacyjna wyposażona w miejsca siedzące.</p>	kpl.	1		
---------	----------------------------------	--	------	---	--	--

2 d.1.1	analiza indywidualna Uproszczona	<p>Dostawa i montaż zbiornika na solankę o poj. 5000 wg opisu w PFU: jako w pełni odporny na solankę wykonany w technologii gwarantującej 100% szczelności, również pokrywy (zbiornik musi posiadać certyfikat stwierdzający szczelność i możliwość przechowywania solanki). Zbiornik wyposażony w system automatycznego uzupełniania poziomu wody z miejskiej sieci wodociągowej w celu uzupełniania odparowanej wody z roztworu solankowego. Instalacja solankowa służąca do napływu i powrotu grawitacyjnego powinna być wyposażona w stosowną automatykę i sterownię dozującą solankę oraz pompę z wyłącznikiem pływakowym, w pełni zautomatyzowaną. Zbiornik powinien być wyposażony również w urządzenie do mieszania solanki, w rewizję umożliwiającą wypompowanie zanieczyszczonego roztworu solanki oraz rewizję umożliwiającą uzupełnienie roztworu solanki. Wszelkie rewizje muszą posiadać zabezpieczenia umożliwiające ich zamknięcie na klucz. Zbiornik osadzić w gruncie zgodnie z instrukcją producenta, ze względu na warunki gruntowo-wodne (wysoki poziom wód gruntowych) konstrukcję należy zabezpieczyć przed naporem wody gruntowej oraz ewentualnym wypłynięciem w stanie opróżnionym.</p>	kpl.	1		
		Razem dział: DOSTAWA I MONTAŻ TĘŻNI SOLANKOWEJ				
1.2	45223000-6	ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY				

3 d.1.2	analiza indywidualna Uproszczona	Nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej pod ruch kołowy wg opisu w PFU	m2	26		
4 d.1.2	analiza indywidualna Uproszczona	Uzupełnienie zieleni niskiej - trawniki wg opisu w PFU	m2	250		
5 d.1.2	analiza indywidualna Uproszczona	Dostawa i montaż ŁAWKI Z OPARCIEM wg opisu w PFU: elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor - do uzgodnienia z Zamawiającym, nogi ławki wykonane z blachy o grubości 4 mm. Ławka posiada dodatkowy wzmacniający płaskownik. Siedzisko i oparcie wykonane z drewna świerkowego o grubości 4 cm, malowane dwukrotnie lakierobejcą, w kolorze - do uzgodnienia z Zamawiającym. Wymiary: wysokość: 75 cm, długość x szerokość: ok. 175 x 55 cm, wysokość siedziska: 44 cm	kpl.	6		
6 d.1.2	analiza indywidualna Uproszczona	Dostawa i montaż KOSZA NA ODPADY wg opisu w PFU: wykonany jest ze stali, zabezpieczonej antykorozyjnie, malowanej proszkowo; listwy z drewna świerkowego, zamontowane w pionie, malowane na kolor - do uzgodnienia z Zamawiającym. Kosz wyposażony w wkład ocynkowany z popielnicą. Wymiary: wysokość: ok.87 cm, szerokości: ok. 47x49 cm, pojemność: 70 l.	kpl.	1		

7 d.1.2	analiza indywidualna Uproszczona	Dostawa i montaż TABLICY INFORMACYJNEJ Z REGULAMINEM wg opisu w PFU: konstrukcja ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor - do uzgodnienia z Zamawiającym, montowane w stopach betonowych. Powierzchnia ekspozycyjna: płyta MFP-L lakierowana w kolorze białym, o wymiarach: 70 x 100 cm. Pozostałe wymiary: szerokość: ok. 6,0 cm, długość: ok. 90,0 cm, wysokość: ok. 1,80-2,20 m	kpl.	1		
8 d.1.2	analiza indywidualna Uproszczona	Dostawa i montaż STOJAKA NA ROWERY wg opisu w PFU: konstrukcja ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor - do uzgodnienia z Zamawiającym, mocowana w podłożu przez zabetonowanie lub za pomocą kotew rozporowych. Wymiary: wysokość: 80 cm, szerokość: 80 cm, długość: 240 cm	kpl.	1		
		Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU I ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY				
1.3	45230000-8	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W ZAKRESIE INSTALACJI I PRZYŁĄCZY				
9 d.1.3	analiza indywidualna Uproszczona	Kanał kablowy techniczny wg opisu w PFU	m	100		
10 d.1.3	analiza indywidualna Uproszczona	Przyłącze wodociągowe wg opisu w PFU	m	65		
		Razem dział: INFRASTRUKTURA TECHNICZNA W ZAKRESIE IMNSTALLACJI I PRZYŁĄCZY				
1.4	45223000-6	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				

11 d.1.4	analiza indywidualna Uproszczona	Dokumentacja projektowa i powykonawcza	kpl.	1		
		Razem dział: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
		Razem dział: TĘŻNIA SOLANKOWA				