

I.p	OFERTA NA WYKONANIE HALI W CIERZNIACH				
	OPIS	Jedn.	ilość	cena jedn.	wartość
1	PROJEKTOWANIE				
	Projekt wykonawczy konstrukcji- fundamenty ,prefabrykaty, konstrukcja stalowa obudowa dachu i Scian (hala , hala załadunkowa, budynek socjalny)				
	Projekt architektonczny				
	Projekt drogowy				
	Projekt instalacji i sieci sanitarnych				
	Projekt instalacji i sieci elektrycznych				
	Projekt zamienny z decyzja pozwolenia na budowe				
	Wkładka do projektu budowlanego zamiennego				
2	ROBOTY ZIEMNE				
	Zdjęcie wierzchniej warstwy humusu ze składowaniem na działce inwestora				
	Hala i łącznik załadunkowy wraz z dokami załadunkowymi				
	Wykopy pod fundamenty, grunt na odkład				
	Zasypanie fundamentów gruntem z wykopów				
	Nasyp pod posadzke hali do poziomu - 0,18 m				
	Stabilizacja pod posadzke grubości 30 cm o wytrzymałości 120 Mpa				
	Uzupełnienie stabilizacji po wykonaniu fundamentów				
	Odwodnienie wykopów w rejonie doków na czas wykonywania fundamentów (jeteli będzie taka potrzeba)				
	Budynek socjalny				
	Wykonanie nasypu pod posadzke do poziomu				
	Wykopy pod fundamenty, grunt na odkład				
	Zasypanie fundamentów gruntem z wykopów				
3	FUNDAMENTY				
	Hala i łącznik załadunkowy wraz z dokami załadunkowymi				
	Chudy beton C8/10 pod stopy fundamentowe				
	Stopy fundamentowe - beton C25/30 W8				
	Zbrojenie Stóp fundamentowych				
	Podwaliny prefabrykowane gr 15 cm -0,8, +0,3 bez szpachlowania i malowania				
	Podwaliny prefabrykowane gr 15 cm -0,8, +0,3 bez szpachlowania i malowanta - montaż				
	Termoizolacja Scian podwalinowych styropian aqua gr 10 cm (część podziemna)				
	Termoizolacja Scian podwalinowych styropian aqua gr 10 cm +siatka+klej+tynek żywiczny (część nadziemna)				
	Dok rozładunkowy prefabrykowany - dostawa				
	Dok rozładunkowy prefabrykowany- montaż				
	Chudy beton C8/10 pod ławy dokowe				
	ławy dokowe - beton C25-30 W8				
	Zbrojenie ław jw.				
	Budynek socjalny				
	Chydy beton C8/10 pod ławy fundamentowe				
	ławy fundamentowe - beton C25/30 W8				
	Zbrojenie ław fundamentowych jw.				
	Ściany fundamentowe z bloczków M6				
	Izolacja pozioma ścian fundamentowych (ława /ściana)				
	Izolacja pionowa powłokowa ścian fundamentowych				
	Termoizolacja ścian podwalinowych styropian aqua gr 10 cm (część podziemna)				
	Budynek socjalny				
	Chydy beton C8/10 pod ławy fundamentow				
	ławy fundamentowe - beton C25/30 W8				
	Zbrojeni ław fundamentowych jw.				
	Ściany fundamentowe z bloczków M6				
	Izolacja pozioma ścian fundamentowych (ława [ściana)				
	Izolacja pionowa powłokowa ścian fundamentowych				
	Termoizolacja Ścian podwalinowych styropian aqua gr 10 cm (część podziemna)				
	Termoizolacja ścian podwalinowych styropian aqua gr 10 cm +siatka+klej+tynek żywiczny (część nadziemna)				
4	KONSTRUKCJA ŻELBETWA I MUROWA				
	Hala i łącznik załadunkowy wraz z dokami załadunkowymi				
	Słupy prefabrykowane - dostwa. Wszystkie słupy z wyjątkiem słupów pośrednich w Ścianie w osi 1 (planowana rozbudowa w kierunku północnym). Prefabrykat o strukturze surowego betonu bez szpachlowania i malowania)				
	Słupy prefabrykowane - montaż				
	Budynek socjalny				
	Ściany murowane zewnętrzne Sił a gr. 24 cm				
	Ściany murowane wewnętrzne Siłka gr. 24 cm				
	Ściany murowane wewnętrzne gr. 12 cm				

	Rdzenie żelbetowe - beton C20/25				
	Zbrojenie rdzeni jw.				
	Wieżce monolityczne - beton C20/25				
	Zbrojenie wieńcy jw.				
	Podciągi żelbetowe - beton C20/25				
	Zbrojenie podciągów jw.				
	Nadproża żelbetowe prefabrykowane L 19				
	Strop nad parterem z płyt sprężonych SPK 26,5				
	Stropodach z płyt sprężonych SPK 26,5				
	Wylewki monolityczne gr. 26,5 cm - beton C20/25				
	Zbrojenie wylewki monolitycznej jw..				
	Schody żelbetowe- beton C20/25				
	Zbrojenie schodów jw.				
	Strop nad parterem (stropodach w i-szej fazie) z płyt sprężonych SPK 26,5				
	5 KONSTRUKCJE STALOWE				
	Hala i łącznik załadunkowy wraz z dokami załadunkowymi				
	Konstrukcja stalowa dachu, podkonstrukcja pod bramy i drzwi, wymiany pod pasma świetlne				
	Konstrukcja bez zabezpieczenia p/poż. Malowana 120 mikronów Ral 9002. Obciążenie użytkowe dachu 45 kg/m2				
	Drabina z poziomu gruntu na dach hali. Drabina ocynkowana ogniowo, z suchym pionem p/poż				
	Łączniki do konstrukcji stalowej				
	Budynek socjalny				
	Konstrukcja stalowa dachu				
	Konstrukcja bez zabezpieczenia p/poż. Malowana 120 mikronów Ral 9002. Obciążenie użytkowe dachu 45 kg/m2				
	Drabina z poziomu gruntu na dach hali. Drabina ocynkowana ogniowo, z suchym pionem p/poż				
	6 OBUDOWA DACHU				
	Hala i łącznik załadunkowy wraz z dokami załadunkowymi				
	Blacha trapezowa T15P/gr. 0,75mm Ral 9002 od spodu				
	Wełna mineralna 15cm + 2x5cm (twarda). Odbicia od attek ukształtowane klinami z wełny (podać producenta wełny)				
	Membrana dachowa Protan gr. 1,2 mm mocowana mechanicznie. Paroizolacja, kołkowanie, akcesoria				
	Docieplenie podstaw Świetlików - wełna mineralna gr. 5 cm				
	Odwodnienie typu pluwiu system geberit Budynek biurowy				
	Budynek socjalny				
	Wełna mineralna 15cm + 2x5 (twarda)cm. Odbicia od attek ukształtowane klinami z wełny (podać producenta wełny)				
	Membrana dachowa Protan gr. 1,2 mm mocowana mechanicznie. Paroizolacja, kołkowanie, akcesoria				
	Docieplenie attyki - wełna gr. 10 cm				
	Obróbka blacharska attyki grubość blachy 7mm				
	Odwodnienie typu pluwiu system Geberit Budynek socjalny				
	7 OBUDOWA ŚCIAN				
	Hala i łącznik załadunkowy wraz z dokami załadunkowymi				
	Płyta warstwowa zewnętrzna z rdzenie z PIR gr. 12cm RAL 9006/9002, układ płyt poziomy, moduł 1 m				
	Łączniki obróbki z blachy gr. 0,7mm RAL 5010+9006+9002, montaż				
	Budynek socjalny				
	Docieplenie ścian metodą lekko-mokrą. Tynk cienkowarstwowy mineralny w kolorze szarym. Izolacja termiczna: wełna mineralna fasadowa gr 20 cm, podać współczynnik lambda Budynek socjalny				
	8 POSADZKA Z POBUDOWĄ				
	Hala i łącznik załadunkowy wraz z dokami załadunkowymi				
	Posadzka przemysłowa bezspoinowa z wyjątkiem rejonów doków gr 18cm. Obciążenie posadzki 5ton/m2				
	Uzupełnienie sika flex przy podwalinach oraz stupach				
	Budynek socjalny				
	Jastrych cementowy gr. 6cm				
	Folia budowlana PE gr. 02mm				
	Styropian EPS 200 gr. 15 cm				
	Folia budowlana PE gr. 0,2 mm				
	Chudy beton C8/10 gr. 10 cm				
	9 ŚLUSARKA OTWOROWA ZEWNĘTRZNA				
	Hala i łącznik załadunkowy wraz z dokami załadunkowymi				
	Rampa dostarcza inwestor naprowadzacz z fundamentem-wykonawca montaż + sterowanie				
	Brama dokowa o wym. napęd elektryczny WA500, RAL 5010 jeden pas przeszkleń				
	Drzwi zewnętrzne aluminiowe pełne RAL 5010 samozamykacz od wewnątrz				

	Brama zewnętrzna segmentowa hormann o wym. 4x4,5m Ral 5010 napęd elektryczny WA500, 1 poziom przeszkleń				
	Naświetle dachowe kalenicowe (poliwęglan mleczny) wraz z podstawami ocynkowanymi, świetliki NRO, URC=1,06W/m ² K Ilość3,26>(37,35- 12 sztuk. Możliwość przewietrzania i oddymiania firmy MERCOR				
	Budynek socjalny				
	Okna aluminiowe według projektu RAL 5010				
	Fasada RAL 5010				
	Drzwi zewnętrzne aluminiowe RAL5010 + brama				
	Okno wewnętrzne Ral 5010				
10	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
	Hala i łącznik załadunkowy wraz z dokami załadunkowymi				
	Tynkowanie + Malowaie w osi A/1-9				
	Budynek socjalny				
	Ślusarka wewnętrzna drzwi aluminiowe				
	Okno wewnętrzne				
	Tynkowanie maszynowe cem-wap ścian wewnętrznych				
	Malowanie Ścian wewnętrznych				
	Płytki w łazienkach do wysokości 2 m cena zakupu płytki do 30 złm ²				
	Płytki wraz z cokolikami na posadzce cena zakupu do 80 złm ²				
	Jastyrych cementowy na stropie 6 cm				
	Styropian posadzkowy gr. 5 cm				
	Płytki na schodach wraz z cokolikami cena zakupu płytki do 80 zł				
	Sufit podwieszany amstrong				
	Parapety wewnętrzne granit gr. 2 cm				
	Balustrada na schodach - stal nierdzewna, bez przeszkleń pochwyty i wypełnienie poziome z kształtowników okrągłych				
	Kabiny wc, prysznicowe, przegrody pisuarowe (wc męski + damski)				
11	PLACE TERENY ZEWNĘTRZNE				
	Usunięcie humusu na okład na działce inwestora				
	Wykonanie nasypu pod kostkę				
	Kostka brukowa szara gr 8cm podsypka piaskowa 3-4 cm stabilizacja na gł. 25-30 cm RM 25-5,0				
	Teren zielony humusowanie				
	Krawężnik drogowy betonowy				
	Obrzeże betonowe				
	Mur oporowy przy dokach				
	Uwagi dotyczące ofert:				
	Koszty po stronie wykonawcy;				
	Wszystkie media : prąd,woda,				
	Smieci				
	Obsługa geodezyjna z mapą powykonawcza				
	Obsługa geotechniczna				
	Kierownik budowy				
	Wykonanie wszystkich niezbędnych prób potrzebnych do odbioru				
	Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie				
	Przewidzieć możliwość dowiezienia piasku uzyskanego z zbiornika p-poż				
	Wykonawca zapoznała się z geologia i sa mu znane warunki gruntowe				
	OGÓŁEM HALA+HALA ZAŁADUNKOWA WRAZ Z DOKAMI ZAŁADUNKOWYMI+SOCJAL+KOTŁOWNIA PLN NETTO				