

Hala typowa 15m

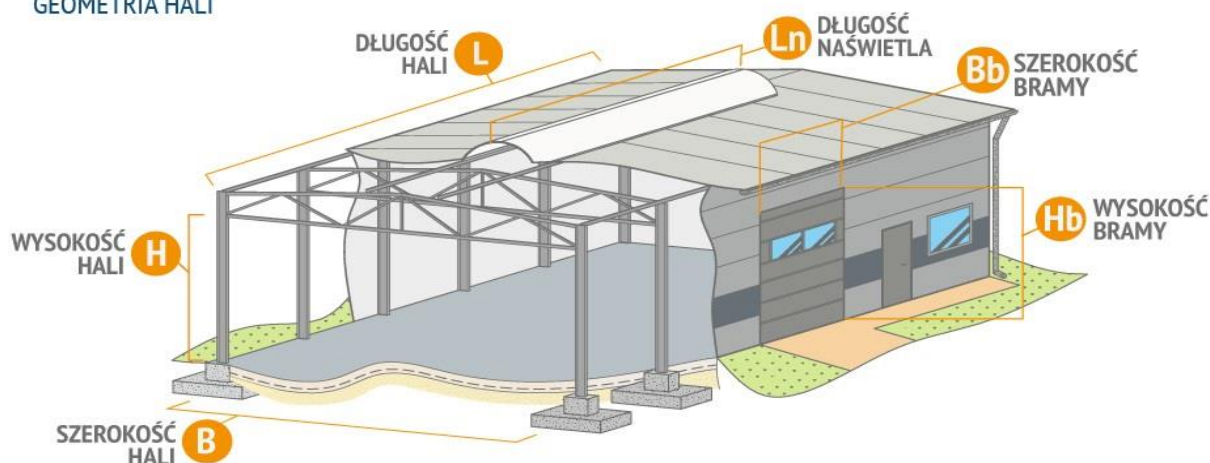
Oferta

Poniżej przedkładam ofertę na wykonanie robót zgodnie z poniższą specyfikacją:

Parametry obiektu:

- Długość ściany szczytowej: 15,57 m
- Wysokość użytkowa: 4,5 m
- Długość ściany wzdłużnej: 36,4 m
- Strefa obciążenia śniegiem: 2 (druga)
- Powierzchnia: 566,7 m²
- Lokalizacja inwestycji:

GEOMETRIA HALI



Pokrycie:

- dach
- ściana
- układ montażu lekkiej obudowy (ścian):

rodzaj termoizolacji:

- pianka poliuretanowa o gr. 10 cm $U=0,21$ [$W/m^2 \cdot K$]
- pianka poliuretanowa o gr. 10 cm $U=0,22$ [$W/m^2 \cdot K$]

poziomy

rodzaj materiału:

- płyta warstwowa
- płyta warstwowa

- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji piaskowanie do stopnia SA2,5 oraz malowanie farbą o gr. 120 μm
- Zabezpieczenie przeciwpożarowe konstrukcji stalowej: Brak
- Planujesz montaż paneli fotowoltaicznych na dachu? Poinformuj nas o tym. Dostosujemy ofertę uwzględniając dodatkowe obciążenia wynikające z zastosowania instalacji fotowoltaicznej

Koszty prac wykonawczych

Cena bez podatku VAT

Konstrukcja stalowa

206 000 PLN

- kompletna konstrukcja hali lub wiaty uwzględniająca główne elementy nośne tj. słupy i dźwigary jak również konstrukcje pomocniczą tj. płatwie, stężenia i tężniki.
- konstrukcja o wytrzymałości normowej (pełnej) na obciążenia dla ustalonej strefy śniegowej - bez potrzeby odśnieżania
- oferta uwzględni podkonstrukcję stalową umożliwiającą montaż stolarki
- transport prefabrykowanej konstrukcji na miejsce inwestycji i montaż na terenie utwardzonym w Polsce

dwieście sześć tysięcy złotych 0/100 groszy

Lekka obudowa

246 600 PLN

- obudowa połaci dachowej, obu ścian podłużnych i poprzecznych (szczytowych)
- wykonanie orynnowania systemowego stalowego w kolorze RAL standard
- materiał obudowy w kolorze RAL standard
- wykonanie kompletnych obróbek blacharskich w kolorze RAL standard
- oferta uwzględni wykonanie otworów na naświetle lub stolarkę okienną (jeżeli takowe przewidziano) czyli robociznę i brak materiału lekkiej obudowy w tych miejscach,
- transport oraz montaż lekkiej obudowy na miejscu inwestycji na terenie utwardzonym w Polsce

dwieście czterdzieści sześć tysięcy sześćset złotych 0/100 groszy

Bramy

17 700 PLN

- brama segmentowa otwierana elektrycznie (sztuk): 1
- szerokość (m): 4
- wysokość (m): 4,25
- kolor standard
- bramy w wersji standardowej, bez naświetli
- oferta obejmuje wykonanie obróbki blacharskiej bram
- istnieje możliwość zakupu i montażu bram we własnym zakresie

siedemnaście tysięcy siedemset złotych 0/100 groszy

Naświetla

37 800 PLN

- naświetle dachowe łukowe z płyt komorowych poliwęglanowych
- szerokość (m): 2,50
- długość (m): 26,00
- poliwęglan w kolorze kryształ/mleczny gr. 16mm U=1,8 W/m2K
- transport na miejsce inwestycji i montaż
- oferta nie uwzględnia wykonania kłap dymowych i ich osprzętu
- istnieje możliwość zakupu i montaż naświetli we własnym zakresie

trzydzieści siedem tysięcy osiemset złotych 0/100 groszy

Stolarka

2 500 PLN

- drzwi stalowe standardowe (sztuk): 1
- szerokość (m): 0,9
- wysokość (m): 2
- kolor standard
- transport na miejsce inwestycji i montaż
- istnieje możliwość zakupu i montaż stolarki we własnym zakresie

dwa tysiące pięćset złotych 0/100 groszy

Koszty prac wykonawczych:

510 600 PLN

pięćset dziesięć tysięcy sześćset złotych 0/100 groszy

Cena bez podatku VAT

W związku z niepewną sytuacją na krajowym rynku materiałowym, jak i zerwaniem się łańcucha dostaw materiałów strategicznych, przedkładam ceny jednostkowe na kluczowe materiały budowlane (ceny jednostkowe netto na dzień przygotowania oferty) :

profile stalowe (uśredniając całość konstrukcji stalowej)	4,20 zł	za kilogram profili stalowych (zł/kg)
plyta warstwowa pianka poliuretanowa o gr. 10 cm U=0,21 [W/m ² *K]	111,70 zł	za metr kwadratowy (zł/m ²)
plyta warstwowa pianka poliuretanowa o gr. 10 cm U=0,22 [W/m ² *K]	109,57 zł	za metr kwadratowy (zł/m ²)

Zastrzegamy, że w przypadku podwyższenia się cen materiałów strategicznych, oferowana cena może ulec podwyższeniu o różnicę wynikającą z różnicy cen materiałów na dzień wpłaty zaliczki na zakup materiału. Wpłata zaliczki równoważna jest z rezerwacją materiałów oraz gwarancją niezmienności ceny.

Zapraszamy również na naszych stronę internetową www.konspekt.eu gdzie znajduje się:

- galeria zrealizowanych obiektów
- opis stosowanej technologii
- jedyny w sieci kalkulator kosztów budowy hali
- blog tematyczny odpowiadający na najczęściej zadawane pytania dotyczące budowy hal stalowych

Uwagi:

- Podane przedziały wykonania oferowanych prac nie podlegają sumowaniu. Część prac może być prowadzona w sposób równoległy.
- Oferta nie obejmuje wykonania robót niestandardowych tj.: przekładek sieci, rozkuć istniejącej infrastruktury, wycinki drzew, ogrodzenia terenu itp.
- Czas opracowania prac projektowych: 12 tygodni
- Czas montażu hali: 7 tygodni
- Gwarancja na roboty budowlane oraz zastosowane materiały: 36 miesięcy z możliwością wydłużenia
- Wszystkie ceny netto (bez podatku VAT)
- Oferta nie uwzględnia wykonania instalacji elektrycznej, sanitarnej oraz pozostałych prac niewyszczególnionych w ofercie
- Preferowany sposób płatności: zaliczka na zakup materiałów budowlanych oraz płatności po skończonym etapie prac.
- Oferta ma charakter wstępnej informacji handlowej w nawiązaniu do art. &71 KC oraz nie powinna być traktowana jako wiążąca oferta handlowa w rozumieniu art.. 66 ust.1 KC

Z poważaniem:

Przemysław Szalek

Tel. 512-668-947, pszalek@konspekt.eu

Dział ofertowania

mgr inż. Michał Żaliński

Tel. 605-278-447 mzalinski@konspekt.eu

Właściciel



Kompleksowa realizacja inwestycji:

- Generalne wykonawstwo inwestycji w formule; *Zaprojektuj, wybuduj*
- Zapewniamy; kierownika budowy, obsługę geodezyjną inwestycji, pełną organizację placu budowy oraz oznakowanie terenu budowy



Doświadczenie:

- 20-letnie doświadczenie w branży projektowej oraz wykonawczej
- Tysiące opracowanych projektów, setki zrealizowanych inwestycji



Dokumentacja budowy:

- Projekty wykonawcze
- Dokumentacja powykonawcza



Gwarantujemy:

- Najwyższą jakość konstrukcji stalowych zgodnie z normą PN-EN1090
- Dożywotnie wsparcie techniczne



Gdzie nas znajdziesz?

- Pracownia projektowa Konspekt; Jaworzno ul. Dąb 9a
- Wytwórnia konstrukcji stalowych; gmina Szczurawa, Uście Solne 178



Poznaj nas na Facebooku

- Bądź na bieżąco, polub nasz profil na Facebook'u!