

TECHNICKÝ POPIS MONTOVANEJ GARÁŽE.

Stena montovanej garáže je z tepelnoizolačného panelu PUR hrúbky 60 mm odtieň RAL 9002 (slabo šedá). Tepelnoizolačný panel je určený na použitie ako stenový a má zámkový spoj s viditeľnou úchytnou skrutkou. Hlavné prednosti tohto panelu sú jeho praktickosť a funkčnosť. Z toho vyplývajú nízke ekonomické náklady na výstavbu garáží. Tento panel sa používa pri oplášťovaní objektov s dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami.

Strecha montovanej garáže je z tepelnoizolačného panelu PUR hrúbky 60 mm odtieň RAL 9002. Panel je projektovaný ako izolačná krytina pre šikmú strechu s minimálnym sklonom 7 % pre použitie v bežných klimatických podmienkach.

Tieto panely sú uchytené na drevenej konštrukcii tvorenej s hranolov hrúbky 10x10cm bez povrchovej úpravy. Drevené stĺpy sú o zem upevnené v kotviacich pozinkovaných dielcoch a ďalšie drevené komponenty sú do seba upevňované samoreznými skrutkami.

Garážová brána je uchytená do stenového panelu, ktorý je upravený podľa rozmerov brány. Sekčná brána neobsahuje tepelnú izoláciu a je dodávaná v odtieni RAL 9010.(biela)

Klmpiarske časti stavby sú urobené podľa tech. manualu firmy IZOPAN. Ich úprava sa robí na mieste stavby podľa rozmerov garáže.

Pre montované garaže nie sú potrebné základy, postačujúci je asfaltový alebo betónový podklad. Pri montáži je potrebný pracovný priestor cca 1 m okolo stavby.

OSTANÉ PODMIENKY DODÁVKY STAVBY.

Dodávka stavby sa realizuje na základe objednávky, pri ktorej bola zložená záloha 50 % z ceny diela. Zvyšná čiastka sa uhradí v deň odovzdania stavby. Doba výstavby pri bežných klimatických podmienka je do troch dní od nástupu na stavenisko. Nástup na stavenisko je minimálne do 7 dní od doručenia objednávky.

Dodávateľ na predmet dodávky dáva záruku dva roky na bezporuchovú prevádzku objektu. V prípade vzniku závad ich odstráni na základe písomného vyrozumenia.

Položky cenovej ponuky stavby garáže.

Č.p.	Názov - popis	Poznámky
1.	Sendvičové izolačné panely hrúbky 60 mm stena	
2.	Sendvičové izolačné panely hrúbky 60 mm strecha	
3.	Drevená konštrukcia bez povrchovej úpravy profil 100x100 mm	
4.	Sekčná brána Typ VERSUS (v=2000xš=2500mm)	
5.	Klmpiarske prvky, (zvod, žlab, oplechovanie)	
6.	Spojovací materiál,	
7.	Kotviace prvky drevenej konštrukcie	