



امارت اسلامی افغانستان
ریاست عمومی شرکت های امارتی



د افغانستان اسلامی امارت
د امارتی شرکتونو لوی ریاست



د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت لوی ریاست
د مالی او اداری معاونیت
د تدارکاتو ریاست
د پیرو دلو آمریت
د تخنیکي او اجناسو پیرو دلو مدیریت

(موضوع : تهیه و تدارک سیستم سولری برای 21 سایت TDF اتر)

شماره درخواست نر خدهی: {2686}

تاریخ صدور درخواست نر خدهی به قمری: {1446/8/13}

تاریخ صدور درخواست نر خدهی به شمسی: {1403/11/24}

جنس فوق ضرورت : معاونیت عملیاتی بیسیم (آمریت پاور)

تاریخ ترتیب استعلام: (13 / 8 / 1446)

- (1) اداره {نام اداره تدارکاتی را درج کنید} تخصیص بودجه لازم برای تدارک اجناس/ خدمات غیر مشورتی مندرج این درخواست را دارد.
- (2) آفر سربسته شما الی {تاریخ و وقت را درج کنید} یا قبل از آن به دفتر {مدیریت خریداری امریت تهیه و تدارکات شرکت افغان تیلیکام} تسلیم داده شود.
- (3) آفر ها نیکه بعد از میعاد تسلیمی ارائه گردند، بدون اینکه باز شود مسترد می گردد. پاکت حاوی آفر باید به صورت واضح عبارت نرخ برای {نام اجناس / خدمات غیر مشورتی را درج کنید} نشانی شده باشد.
- (4) آفر ارائه شده در آفرها باید الی مدت (30) روز تقویمی سر از تاریخ ختم میعاد تسلیمی آفرها اعتبار داشته باشد.
- (5) در صورت تغییر در مقدار نیازمندی، اداره می تواند مقدار نیازمندی تقاضا شده را الی (25) فیصد زیاد و یا کم نماید، مشروط به اینکه قیمت مجموعی آن از حدود صلاحیت پولی برای درخواست نرخ گیری تجاوز ننماید.
- (6) ترجیح داخلی مطابق حکم چهارم طرز العمل تدارکات قابل اجرا است. {مورد ترجیح داخلی و فیصدی آنرا درج نمائید}.
- (7) آفر گشائی در محضر عام حتمی نبوده و فرمایش دهنده مکلف به قبول نازلترین نرخ نمی باشد. در صورت رد هر یک یا تمام آفرها فرمایش دهنده کدام مسؤلیت در قبال داوطلب تهیه/ارائه کننده ندارد.
- (8) آفر دهنده اسناد ذیل را با آفر خویش ضمیمه می نماید:
 - 1- جواز تجارتي/ فعالیت/ کار قابل اعتبار؛
 - 2- نمبر تشخیصیه مالیه؛
 - 3- اجازه نامه تولید کننده (در صورت لزوم).
 - 4-
- (9) سند نرخ گیری تکمیل و توسط شخص با صلاحیت یا نماینده تهیه/ ارائه کننده در هر صفحه مهر امضاء شده باشد.
نام کارمند صادر کننده درخواست نرخ گیری:

امضاء هیئت

امضاء هیئت

امضاء هیئت

جدول اقلام و قیمت ها

| شماره | اسم و تشریح با مشخصات تخنیکی اقلام | واحد | مقدار | قیمت فی واحد به افغانی | قیمت مجموعی به افغانی |
|-------|--|------|-------|------------------------|-----------------------|
| 1 | 540 to 560Wp PV Mono Crystalline Panels (A Grade) New Brand Panel must be manufactured in 2024 12 Year Product Warranty 25 Year Linear Power Warranty Mo Less than 21.7% Module Efficiency STC (%) | عدد | 294 | | |
| 2 | MC4 Connectors | عدد | 210 | | |
| 3 | Solar Connectivity 4mm2 Cable | متر | 105 | | |
| 4 | One Core DC Cable 25mm2 – half black and half red | متر | 840 | | |
| 5 | 16mm2 Ground Cable | متر | 315 | | |
| 6 | Flexible Pipe One Inch for 4mm2 Cable | متر | 105 | | |
| 7 | Flexible Pipe 1.5 Inch for DC 25mm2 Cable | متر | 420 | | |
| 8 | Hot deep Galvanized PV Mounting Structure for 21 sites each structure for 14 PCs of Solar Panels | پایه | 21 | | |
| 9 | PV Array Junction Box | عدد | 42 | | |

Terms & Conditions:

- International Transportation: DDP**
- Vendor Must have Authorization Letter form Direct Manufacturing Company not from reseller.**
- Solar Manufacture date should be 2024**
- All cables should be original made in Turkey.**
- Galvanized PV Mounting Structure Flexible Angle from 15 to 45 Degree, strong enough against 150km/h wind speed and one-meter snow load**
- Warranty terms: one year**
- The Mentioned Equipment's Must Reach to AFTEL Warehouse in 2 months**

Note: PV Mounting structure Basic Design is attached.

نوټ:

✓ په هره تدارکاتی پروسه کې چې یو شرکت د اړونده نرخ اخیستنې استعمال مطابق د اجناسو، خدماتو او ساختمانی چارو د تهیه او ترسره کولو لپاره گټونکی وبلل شي او قیمت یې له (100000) سل زره افغانیوڅخه لوړ وي مخکې له دې چې د پرنده کې اطلاعیه ترلاسه کړي باید له مجموعی قیمت څخه 10% لس فیصده د تضمین په ډول د افغان ټیلی کام مخابراتی امارتی شرکت بانک حساب ته جمع او اصلی اویز یې د مالی محترم ریاست له تصدیق څخه وروسته د تهیه او تدارکاتو ریاست پیروډلو آمریت ته تسلیم کړي.

✓ که چیرته کوم گټونکی شرکت دلس فیصده تضمین له ورکولو څخه انکار وکړي شرکت به یې د افغان ټیلی کام مخابراتی امارتی شرکت په ټورلیست کې ثبت کيږي او د یو کال لپاره به د افغان ټیلی کام مخابراتی امارتی شرکت دخوش خرید له لاری په تدارکاتی پروسو کې گډون نه شي کولای.

✓ که چیرته د گټونکی شرکت لخوا غوښتل شوی اجناس/خدمات په وخت سره تهیه او اماده نه شي یعنی شرکت ونه توانيږي چې اجناس/خدمات/ساختمانی چاری تهیه او ترسره کړي دنه تهیه کولو په صورت کې به د شرکت تضمین دیوکال په پار افغان ټیلی کام

| |
|--|
| مخابراتی امارتی شرکت سره پاتی وی او شرکت به بی په تورلیست کی شاملیری یو کال وروسته به بی بیرته تضمین شرکت ته سپارل کیری. |
| ✓ پورته ذکرشوی پریکری د شاروالی جواز لرونکو لپاره د تطبیق وړ نه دی. |
| مجموع قیمت به ارقام بشمول مالیات: عدد |
| مجموع قیمت به حروف بشمول مالیات: |
| مجموع مبلغ مالیات به ارقام و حروف: |
| مجموع قیمت به ارقام بدون مالیات: عدد (قابل پرداخت) |
| مجموع قیمت به حروف بدون مالیات (قابل پرداخت) |
| مدت ضمانت (ورانتی/ گرننتی) بعد از تاریخ اكمال: |
| مشخصات ضم پیشنهاد می باشد: |

مشخصات تخنیکي اجناس

| شماره | اقلام | مشخصات |
|-------|---|-----------------------|
| | آدرس مشخص شرکت: ایمیل آدرس شرکت: | |
| | اسم تهیه/ ارائه کننده: اسم شخص یا نماینده با صلاحیت تهیه/ ارائه کننده: امضای شخص یا نماینده تهیه/ ارائه کننده: تاریخ: شماره تلفون حتمی: | مهر تهیه/ ارائه کننده |

یادداشت: فرمایش گیرنده کاپی رهنمود، ساخت و مدل، بروشور و یا فهرست تجهیزات یا خدماتی را که اكمال می نماید ضمیمه نماید. معلومات فوق جهت ارزیابی مؤثر آفرها استفاده می گردد.

شرایط تدارک و پرداخت

شرایط ذیل صرف با موافقه تحریری فرمایش دهنده قابل تغییر می باشد.

- (1) تهیه کننده مکلف به پرداخت تأمینات و تضمینات می باشد، تأمینات از سر جمع پول 5 الی 15 فیصد اخذ میگردد و بعد از تکمیل و رانتهی به اکانت شرکت انتقال میگردد.
- (2) بعد از اكمال خدمات غیر مشورتی/ تهیه اجناس، تهیه/ارائه کننده باید نسخه اصلی و (2) کاپی بل (Invoice) را به فرمایش دهنده تسلیم نماید؛
- (3) پرداخت توسط فرمایش دهنده، طی مدت (30) روز کاری درمقابل مقدار واقعی اجناس/خدمات غیر مشورتی تهیه شده صورت می گیرد.
- (4) فرمایش دهنده میتواند در حالات ذیل با ارسال اطلاعیه کتبی به تهیه/ارائه کننده، امر خریداری را کاملاً یا قسماً فسخ نماید:
 - 1- تهیه/ارائه کننده موفق به تحویل بخش یا تمام اجناس در ظرف مدت معینه در امر خریداری نشود؛
 - 2- تهیه /ارائه کننده موفق به اجرای مکلفیت های دیگر تحت امر خریداری نشود.
 - 3- هرگاه در اجناس اكمال شده یا خدمات ارائه شده نواقص و یا کاستی ها مشاهده گردد، تهیه/ارائه کننده مکلف به رفع نواقص و کاستی ها در مدت (3) روز کاری بعد از دریافت اطلاعیه در مورد می باشد، در غیر آن فرمایش دهنده می تواند امر خریداری را فسخ نماید.
 - 4- هرگاه تهیه/ارائه کننده، در جریان داوطلبی و یا حین اجرای وظایف محوله تحت امر خریداری اقدام به فساد و تقلب نموده باشد.
- (5) هرگاه در درخواست نرخ گیری میعاد ضمانت (وارنتی/ گرنٹی) تصریح گردیده باشد، تهیه/ارائه کننده مکلف به تعویض در طول مدت معینه می باشد.

اصلاح اشتباهات محاسبوی

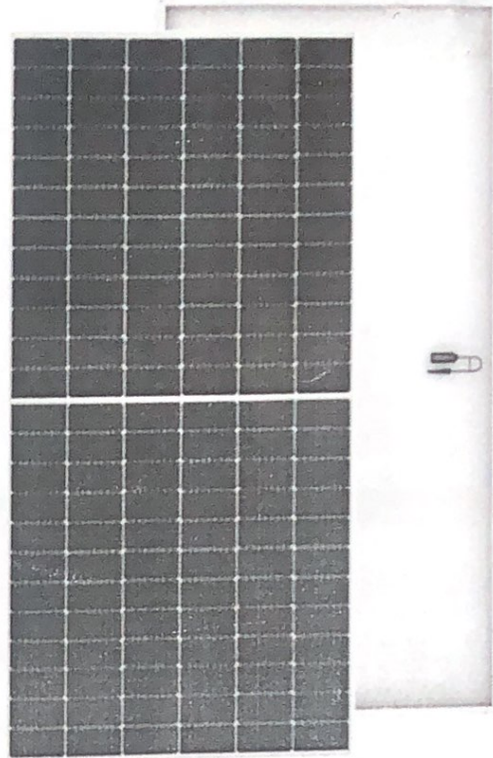
- (1) اشتباهات محاسبوی طور ذیل تصحیح می گردد:
 - 1- در صورت تفاوت میان مبلغ به ارقام و حروف، مبلغ به حروف قابل اعتبار می باشد؛
 - 2- در صورتیکه تفاوت میان قیمت فی واحد و قیمت مجموعی وجود داشته باشد، قیمت فی واحد برای ارزیابی قیمت ها و ترتیب امر خریداری قابل اعتبار می باشد؛
 - 3- در صورت موجودیت تفاوت میان نرخ فی واحد و قیمت مجموعی (حاصل ضرب مقدار در نرخ فی واحد)، نرخ فی واحد قابل اعتبار می باشد، هرگاه از نظر فرمایش دهنده اشتباه در نقاط اعشاری در قیمت فی واحد برجسته باشد، در این صورت قیمت مجموعی اقلام طوریکه نرخ داده شده است قابل اعتبار بوده و قیمت فی واحد باید اصلاح شود.
 - 4- فرمایش دهنده مطابق مندرجات فوق اشتباهات محاسبوی را اصلاح و بعد از اخذ موافقه کتبی داوطلب در قیمت مجموعی آفر محاسبه می نماید.
 - 5- داوطلب مکلف به پذیرش اشتباهات محاسبوی در آفر خویش می باشد. در صورت عدم پذیرش اشتباهات محاسبوی توسط داوطلب، آفر وی رد می گردد.

540-560W

MONO-FACIAL MODULE

Positive power tolerance of 0~+5W

IEC61215(2016)/IEC61730(2016)
ISO9001:2015 Quality Management System
ISO14001:2015 Environment Management System
ISO45001:2018
Occupational health and safety management systems



Key Features



Multi Busbar Technology

Better light trapping and current collection to improve module power output and reliability.



Durability Against Extreme Environmental Conditions

High salt mist and ammonia resistance.



Reduced Hot Spot Loss

Optimized electrical design and lower operating current for reduced hot spot loss and better temperature coefficient.



Enhanced Mechanical Load

Certified to withstand wind load (2400 Pascal) and snow load (5400 Pascal).



Longer Life-time Power Yield

0.55% annual power degradation and 25 year linear power warranty.

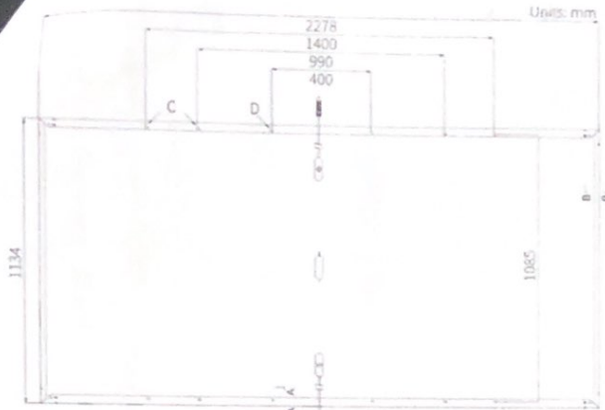


Linear Performance Warranty

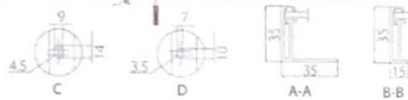


12 Year Product Warranty

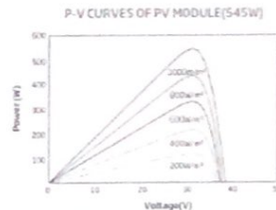
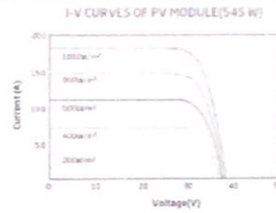
30 Year Linear Power Warranty



Tolerance:
Length: ±2mm
Width: ±2mm



Electrical Performance & Temperature Dependence



Mechanical Characteristics

| | |
|---------------|--|
| Cell Type | Mono crystalline |
| No. of cells | 144(6x24) |
| Dimensions | 2278x1134x30mm |
| Weight | 27.5kg |
| Glass | Single glass, 3.2mm coated tempered glass |
| Frame | Anodized aluminum alloy frame |
| Junction Box | IP68, three diodes |
| Output Cables | 4mm², +400, -200mm ±100mm Length can be customized |

Packaging Configuration

(Two pallets = One stack)

36pcs/pallet, 720pcs/40'HQ

Specifications

| Module Type | SUN540-DE21M | | SUN545-DE21M | | SUN550-DE21M | | SUN555-DE21M | | SUN560-DE21M | | |
|---|--------------|---------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------|---------|--------------|---------|--|
| | STC | NOCT | STC | NOCT | STC | NOCT | STC | NOCT | STC | NOCT | |
| Maximum Power (Pmax) | 540wp | 403.6Wp | 545wp | 407.4wp | 550wp | 411.1Wp | 555wp | 414.8Wp | 560wp | 418.6Wp | |
| Maximum Power Voltage (Vmp) | 41.65V | 38.69V | 41.80V | 38.83V | 41.95V | 38.97V | 42.10V | 39.11V | 42.25V | 39.25V | |
| Maximum Power Current (Imp) | 12.97A | 10.43A | 13.04A | 10.49A | 13.12A | 10.56A | 13.19A | 10.61A | 13.26A | 10.67A | |
| Open-circuit Voltage (Voc) | 49.50V | 46.54V | 49.65V | 46.68V | 49.80V | 46.82V | 49.95V | 46.97V | 50.10V | 47.11V | |
| Short-circuit Current (Isc) | 13.85A | 11.20A | 13.92A | 11.25A | 13.98A | 11.31A | 14.04A | 11.35A | 14.10A | 11.40A | |
| Module Efficiency STC (%) | 20.90% | | 21.10% | | 21.30% | | 21.50% | | 21.70% | | |
| Operating Temperature (°C) | | | | | -40°C~+85°C | | | | | | |
| Maximum system voltage | | | | | DC1500V(IEC/UL) | | | | | | |
| Maximum series fuse rating | | | | | 25A | | | | | | |
| Power tolerance | | | | | 0~3% | | | | | | |
| Temperature coefficients of Pmax | | | | | -0.34%/°C | | | | | | |
| Temperature coefficients of Voc | | | | | -0.265%/°C | | | | | | |
| Temperature coefficients of Isc | | | | | 0.05%/°C | | | | | | |
| Nominal operating cell temperature (NOCT) | | | | | 45±2°C | | | | | | |

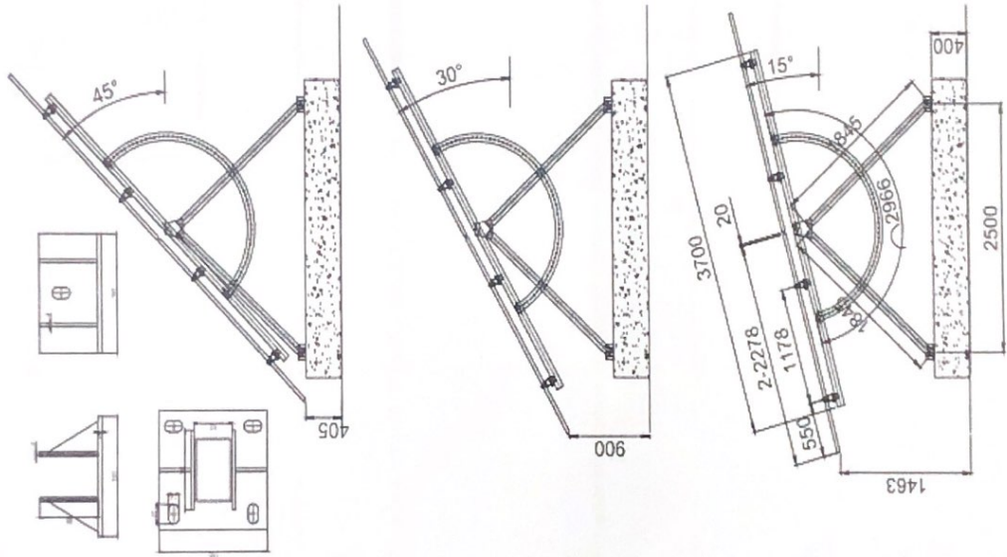
STC:1000W/m² irradiance, 25°C cell temperature, AM1.5 NOCT: Irradiance at 800W/m² Ambient temperature 20°C, wind speed 1m/s

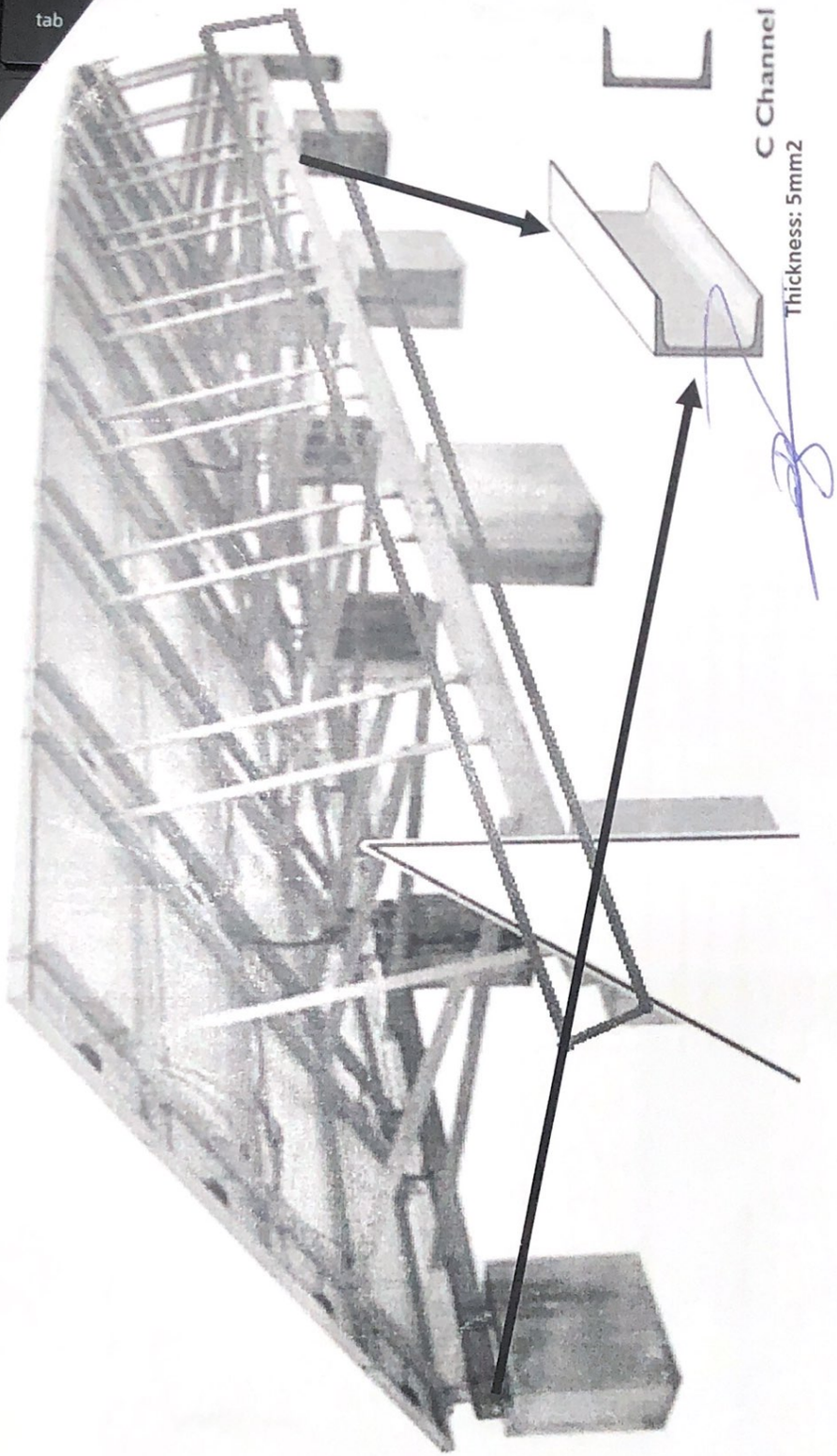
tab

caps lock

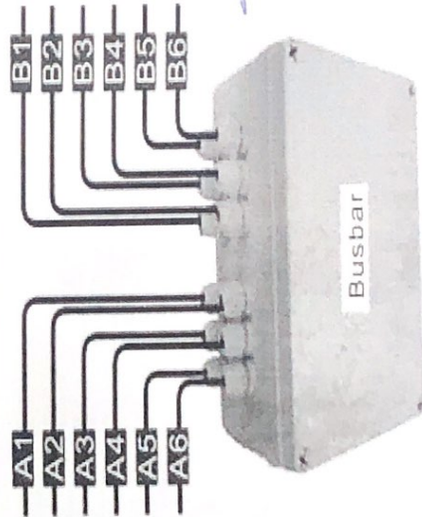
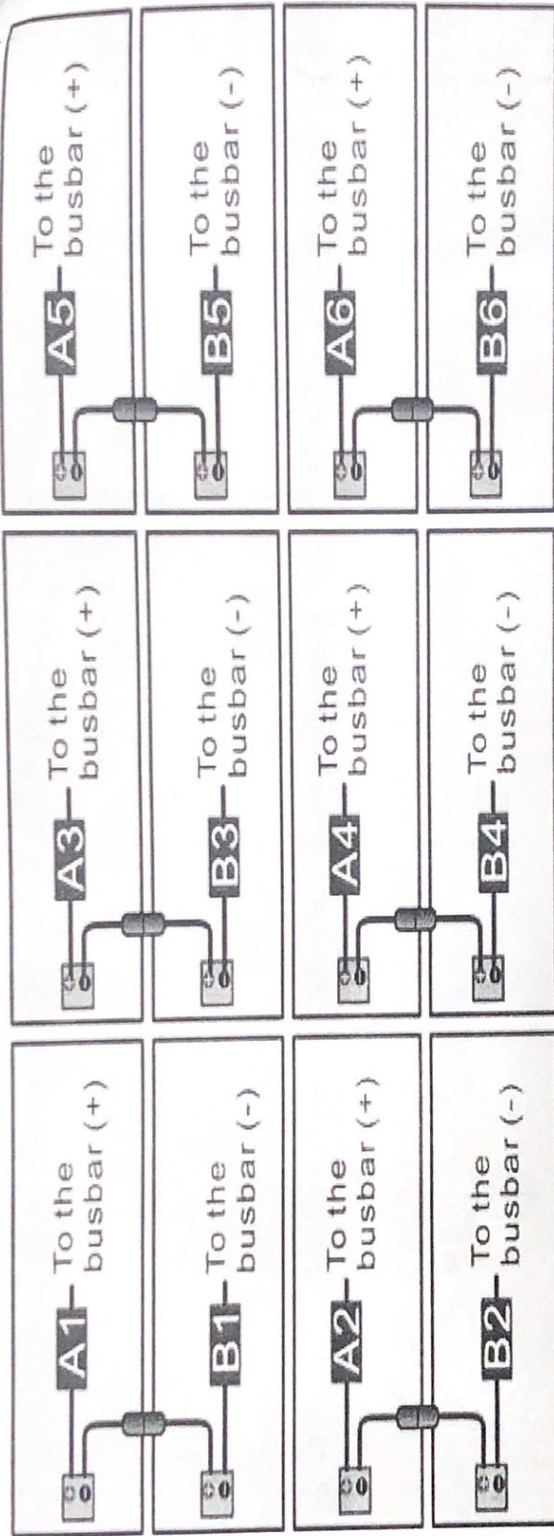
shift

دارای مقاومت یک متر برف در روی تخته ها و مقاوم در مقابل 150 کیلو متر در ساعت باد را داشته باشد و دیزاین مطابق شکل پایین از انعطاف پذیری 15 الی 45 درجه برخوردار باشد.





آهن گادر حد اقل 5 میلی بطور افقی در روی ساختمانی نصب گردد تا مقاومت بیشتر داشته باشد. طول این گادر در حدود 8 متر و ده سانتی می باشد



Positive of the photovoltaic assembly

Negative of the photovoltaic assembly

The following figure shows the connection of cables to the busbar.
The example is based on three cascade cables and four parallel cables.

