



د ملي تدارکاتو ریاست

معاونیت تخنیکي

آمریت انسجام، توحید و تحلیل پلانهای تدارکاتی

تعدیل شماره 1

شماره داوطلبی: NPD/AT/1402/NCB/G-49

عنوان پروژه: پروژه تهیه و تدارک 500 پایه جنراتور 15KVA و 7000 تخته سولر خورشیدی مورد ضرورت شرکت مخابراتی افغان تیلی کام (دو لات)

تاریخ: 10 حوت 1402

نهاد تدارکاتی: شرکت مخابراتی افغان تیلی کام

شماره ماده شرطنامه/ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي	حالت فعلی شرطنامه/ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي	حالت تعدیل شده شرطنامه/ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي
ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي: لات اول: دیزل جنراتورها: مشخصات تخنیکي دیزل جنراتورها (15.0 KVA)	مشخصات تخنیکي دیزل جنراتورها (15.0 KVA) مندرج ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي	بعوض مشخصات تخنیکي دیزل جنراتورها (15.0 KVA) مندرج ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي، مشخصات تخنیکي که ضمیمه این تعدیل است قابل تطبیق می باشد.
ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي: لات دوم: پنل های خورشیدی	مشخصات تخنیکي پنل های خورشیدی (سولر) مندرج ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي	افزون بر مشخصات تخنیکي مندرج ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي، موارد ذیل نیز به آن اضافه گردید: <ul style="list-style-type: none"> The Space Between, PV Support Structure and Rectifier is 30m The battery and Power supply distance is 4m تمام پنل ها در پشت بام دیزاین شده است، و پنل های که ذکر شده در روی زمین، استثنای می باشد. ممکن یک تعداد اندک استثناً وجود داشته باشد که قابل ذکر نمی باشد. ضخامت استرکچر پنل ها مطابق استاندارد ASTM-A 123 کمتر نباشد

سایر معیارات و شرایط مندرج شرطنامه و ضمیمه شماره 1 اسناد تخنیکي بدون تغییر قابل تطبیق میباشد.

ارایه توضیحات به سوالات داوطلبان

شماره	سوالات داوطلبان	توضیحات نهاد تدارکاتی
1	Length of space between 14 solar panels galvanized frame and Integrated power supply please confirm?	The Space Between, PV Support Structure and Rectifier is 30m
2	Length of space between Battery Pack and Integrated power supply please confirm?	The battery and Power supply distance is 4m
3	Are the conduit of PVC and cable already installed between the Integrated power supply and load please confirm?	Clearly Mentioned That PVC Pip is supplier responsibility

Not Necessary for supplier to know this.	What are the brand, model and type of Battery pack please confirm?	4
Not Necessary for supplier to know this. تشخیص برنډ نظر به حکم 16 احکام طرز العمل مجاز نمی باشد	What is the brand, model of the Integrated power supply please confirm?	5
Not Necessary for supplier to know this.	What is the brand, model of the rectifiers? Is the rectifier already installed in the cabinet in each site?	6
Yes, Installed in side cabinet.	Are the Integrated power supply and rectifier installed inside a cabinet to which we will lay the PVC conduit pipe and cables?	7
از اینکه در جدول مشخصات جنراتور 15 KVA صفحه شماره 4 و 5 بخش مشخصات نواقص کوچک تایپی دیده شده و به خاطر رفع ابهامات صرف جدول مشخصات 15 KVA اصلاح شده ضمیمه این پرسشنامه سکن کاپی امضاء و تاپه شده ارسال است	نیازمندی شرکت محترم افغان تیلی کام به جنراتور های 15 KVA می باشد که قدرت نورمال (Standby power) آن 10.4 کیلو وات و (Prime Power) آن 13 کیلو وات می باشد در حالیکه آن اداره محترم (Standby) آنرا 13.2 کیلو وات تحریر نموده اند که مشخصات ذکر شده برای جنراتورهای 16.5 KVA قابل استفاده و تطبیق می باشد.	8
تمام پنل ها در پشت بام دیزاین شده است، و پنل های که ذکر شده در روی زمین، استثنای می باشد. ممکن یک تعداد اندک استثناً وجود داشته باشد که قابل ذکر نمی باشد. ضخامت استرکچر پنل ها مطابق استاندارد ASTM-A 123 کمتر نباشد	در آفرها توضیح نشده که چه تعداد از پنل های در بالای بام دستگاه ها و چه تعداد در سطح زمین دیزاین میگردد که قیمت این دیزاین در سنجش قیمت آفر تاثیر دارد. در مورد پایه های عقبی به بلندی 3 متر و پایه های پیشروی به بلندی 2 متر مشخص نگردید که کانکریتی، فلزی از کدام نوع باشد در صورت که فلزی دیزاین شود نوع فلز ضخامت آن مشخص نمیشد لطف فرموده موارد فوق را به صورت دقیق تثبیت تشخیص نموده و همچنان اینورتر در نقشه است و در آفر توضیح نمیشد، بطری نوع در آفر و ساحات مربوطه که جنراتور و سولر نصب میگردد ضرورت است یا خیر با مشخصات واضح گردد تا در قیمت سنجش آفرها بصورت دقیق قیمت آن واضح گردد.	9



د افغانستان اسلامي امارت

د چارو ادارې لوی ریاست

د ملي تدارکاتو ریاست

معاونیت تخنیکي

آمریت انسجام، توحید و تحلیل پلانهای تدارکاتی



سلام
salaam
انتخاب افغانها



دیزل جنراتورها: مشخصات تخنیکي دیزل جنراتورها (15.0 KVA)

No.	Item	Technical Specification								Unit	Quantity	Price Unit (AFN)	Price Total (AFN)
		Engine Make	Alternator	Canopy	Filter Type	Screen	Engine Stan by Power	Engine Prime Power	Frequency/ HZ				
1	DG 15KVA	Perkins	Stamford	Modular sound proof	Air, Oil, water fuel separator	Deepsea 6110 or latest	13,2 KW	12 KW	50	Set	500		

Diesel Generator Specification.

- 15.0KVA Diesel Generator.
- Standby Power: 15.0KVA
- Prime Power: 13.0KVA
- 400V 3Phase.
- Sound attenuated, Weather prof Protective Canopy.
- Daily Fuel tank built in.
- Alternator: AC
- Alternator DC battery Charger.
- Water Jacket Heater.
- Water Separator Filter
- DG Battery
- Made in Year of 2023

