

د افغانستان اسلامي 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: اعمار سایت جدید توسعوی GZI059 با ملحقات مورد ضرورت آن واقع ولسوالی قره باغ ولایت غزنی)

شماره درخواست نر خدهی: {3531}
تاریخ صدور درخواست نر خدهی به قمری: {1447/10/24}
تاریخ صدور درخواست نر خدهی به شمسی: {1405/1/22}

جنس فوق ضرورت : معاونیت عملیاتی بیسیم (آمریت RF&BSS)

- (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 تغیر 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 ارقام و قیمت ها

شماره	تفصیلات	Item	Unit	Length (m)	Width (m)	Height (m)	Total Qty	Unit Cost	Total Cost
نوعیت پروژه: سایت توسعهی فینس وال برای مناطق سرد سیر ارتفاعات بلند									
نام و کوردینات سایت: (33.156204,67.684694) - (-) GZI-059 منطقه کوتل زرسا تمکی، ولسوالی قره باغ، ولایت غزنی									
1	هموارکاری و آماده سازی ساحه برای کار ساختمانی: توضیحات: دورنموند و پاک کاری ساحه از وجود مواد اضافی و غیر قابل استفاده مانند خاک و خاشاک و غیره خاک های کنده شده و ضایعات ساختمانی باید به محل از قبل تعیین شده انتقال داده شود. قبل از آغاز کار ساختمانی ساحه باید کاملا هموار باشد برای این منظور در صورت ضرورت کندنکاری و پرکاری باید صورت گیرد. (نرم بودن و یا سخت بودن ساحه را شرکت قراردادی خود شان در نظر بگیرند که این موضوع به شرکت افغان تیلکام هیچ ربط ندارد).	1	m2	16	16		256		
2	کندنکاری تهداب اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: در کندنکاری تهداب ها رعایت زاویه 90 درجه الزامی بوده و برای جلوگیری از ریزش خاک و خاشاک در داخل تهداب ها، خاک های کندنکاری شده باید به فاصله دورتر جابجا شود.	1	m3	37.20	0.60	0.80	17.856		
3	کندنکاری تهداب: BTS: توضیحات: در کندنکاری تهداب ها رعایت زاویه 90 درجه الزامی بوده و برای جلوگیری از ریزش خاک و خاشاک در داخل تهداب ها، خاک های کندنکاری شده باید به فاصله دورتر جابجا شود.	1	m3	3.20	2.20	0.10	0.704		
4	تپک کاری تهداب اطاق محافظ، تشناب و جنراتور توسط ماشین: توضیحات: تپک کاری ساحه کندنکاری شده باید نظر به نوع و چگونگی خاک و مطابق به هدایت انجنیر ساحه صورت گیرد. استحکام ساحه تپک کاری شده باید 95-98 فیصد در نظر گرفته شود.	1	m2	37.20	0.60		22.32		
5	تپک کاری تهداب: BTS: توضیحات: تپک کاری ساحه کندنکاری شده باید نظر به نوع و چگونگی خاک و مطابق به هدایت انجنیر ساحه صورت گیرد. استحکام ساحه تپک کاری شده باید 95-98 فیصد در نظر گرفته شود.	1	m2	3.20	2.20		7.04		
6	پرکاری اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: ریگ، خاک، آب مخلوط گردد پر کاری شود که ضخامت آن بیشتر از 30 سانتی متر نباشد. همچنان ضخامت از 30 سانتی متر بیشتر باشد.	1	m3	5.48	5.48	0.30	9.00912		
7	فرش کردن جغل در کف داخلی اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: هموارکاری جغل در ساحه مطابق به نقشه و هدایت انجنیر ساحه باید صورت گیرد. مواد مورد استفاده: جغل با کیفیت عالی، حداکثر سایز آن 15 سانتی و حد اقل سایز 8 سانتی متر باشد و در ضخامت 15 سانتی متر فرش گردد.	1	m3	5.48	5.48	0.25	7.5076		
8	فرش کردن جغل در تهداب: BTS: توضیحات: هموارکاری جغل در ساحه مطابق به نقشه و هدایت انجنیر ساحه باید صورت گیرد. مواد مورد استفاده: جغل با کیفیت عالی، حداکثر سایز آن 15 سانتی و حد اقل سایز 8 سانتی متر باشد و در ضخامت 10 سانتی متر فرش گردد.	1	m3	3.20	2.20	0.10	0.704		
9	کانکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای کف تهداب های اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: کانکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمته تازه و با کیفیت عالی، جغل و ریگ پاک و شسته شده باید استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجنیر ساحه صورت گیرد.	1	m3	37.20	0.60	0.10	2.232		

						1	m3	3.47	3.47	0.10	1.20409	<p>کانکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای فرش های داخلی اطاق محافظ و تشناب: توضیحات: کانکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمنت تازه و با کیفیت عالی، جغل و ریگ پاک و شسته شده باید استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجنیر ساحه صورت گیرد.</p>	10
						1	m3	6	3	0.20	3.60	<p>کانکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای فرش داخلی اطاق جنراتور: توضیحات: کانکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمنت تازه و با کیفیت عالی، جغل و ریگ پاک و شسته شده باید استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجنیر ساحه صورت گیرد.</p>	11
						1	m3	2	3	0.25	1.50	<p>کانکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای رمپ اطاق جنراتور: توضیحات: کانکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت زمان مناسب صورت گیرد. قالب بندی پاک، سمنت تازه و با کیفیت عالی، جغل و ریگ پاک و با کیفیت باید استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجنیر ساحه صورت گیرد.</p>	12
						1	m3				0.55	<p>کانکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای زینه های اطاق محافظ، تشناب و تهداب های Cable tray: توضیحات: کانکریت مارک $f_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمنت تازه و با کیفیت عالی، جغل و ریگ پاک و شسته شده باید استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجنیر ساحه صورت گیرد.</p>	13
						1	m3	37.50	0.50	0.70	13.125	<p>سنگ کاری برای تهداب اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: سنگ کاری باید با مصالحه ترکیب 1:4 صورت گیرد و مرطوب نگهداشتن آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. سنگ معدنی محلی با ابعاد تقریبی 30 در 30 سانتی متر در آن استفاده شود.</p>	14
						1	m3	30	0.50	3.10	46.50	<p>سنگ کاری برای اعمار اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: سنگ کاری باید با مصالحه ترکیب 1:4 صورت گیرد و مرطوب نگهداشتن آن به مدت زمان مناسب صورت گیرد. سنگ معدنی محلی با کیفیت عالی استفاده گردد.</p>	15
						1	m2	26		3.10	80.60	<p>هنگاف سنگ کاری اطاق محافظ، جنراتور و تشناب: توضیحات: هنگاف کاری باید با مصالحه ترکیب 1:3 صورت گیرد و مرطوب نگهداشتن آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد.</p>	16
						1	m	52			52	<p>فینس برای دیوار احاطوی و سیم خاردار بالای فینس: توضیحات: قطر دایره سیم خاردار باید در طول مسیر ثابت باشد و اندازه آن مطابق نقشه و هدایت انجنیر ساحه در نظر گرفته شود. نصب سیم خاردار با تمام اجزای آن مانند پایه های گلوپایز شده Y شکل و غیره صورت گیرد. فینس باید شش ملی باشد خانه های باید شش درشش سانتی باشد.</p>	17
						18	m3	0.50	0.50	0.40	1.80	<p>کندنکاری تهداب های فینس احاطوی: توضیحات: در کندنکاری تهداب ها رعایت زاویه 90 درجه الزامی بوده و برای جلوگیری از ریزش خاک و خاشاک داخل تهداب ها، خاک های کندنکاری شده باید به فاصله دورتر جابجا شود.</p>	18
						18	m3	0.40	0.40	0.50	1.44	<p>کانکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای تهداب های فینس احاطوی: توضیحات: کانکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمنت تازه و با کیفیت عالی، جغل و ریگ پاک و شسته شده باید استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجنیر ساحه صورت گیرد.</p>	19

						<p>کانکریت سیخ دار (RCC برای بیم اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: برای اعمار بیم اطاق گارد و تشناب باید از کانکریت سیخ دار مارک $f_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود. تخته چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمند تازه و با کیفیت همراه با ریگ و جغل پاک و شسته شده برای کانکریت ریزی ضروری است. سیخبندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.</p>	20
						<p>کانکریت سیخ دار (RCC برای پوشش اطاق محافظ، تشناب و جنراتور با پیک پیش بر آمد آن: توضیحات: برای اعمار بام اطاق گارد و تشناب باید از کانکریت سیخ دار مارک $f_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود. تخته چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمند تازه و با کیفیت همراه با ریگ و جغل پاک و شسته شده برای کانکریت ریزی ضروری است. سیخبندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.</p>	21
						<p>کانکریت سیخ دار (RCC برای پاراپیت وال اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: برای اعمار پاراپیت وال باید از کانکریت سیخ دار مارک $f_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود. تخته چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمند تازه و با کیفیت همراه با ریگ و جغل پاک و شسته شده برای کانکریت ریزی ضروری است. سیخبندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. به مدت زمان مناسب آب دهی گردد.</p>	22
						<p>ایزوگام برای بام اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: ایزوگام با کیفیت عالی باید بالای بام استعمال شود.</p>	23
						<p>کانکریت ریزی بدون سیخ (PCC برای پوشش اطاق محافظ، تشناب و جنراتور با پیک پیش بر آمد آن: توضیحات: کانکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing سطح آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. سمند تازه و با کیفیت عالی، جغل و ریگ پاک و شسته شده باید استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجنیر ساحه صورت گیرد.</p>	24
						<p>کانکریت سیخ دار (RCC برای سلب BTS: توضیحات: برای اعمار سلب BTS باید از کانکریت سیخ دار مارک $f_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود. تخته چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمند تازه و با کیفیت همراه با ریگ و جغل پاک و شسته شده برای کانکریت ریزی ضروری است. سیخبندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.</p>	25
						<p>ساخت و نصب سایه بان برای پوشش BTS: توضیحات: فرم فلزی با تمام بست ها پایه ها و سایر مواد مورد ضرورت با پوشش آهن چادر گیج 24 و استعمال ضد زنگ شامل این مورد بوده و ابعاد و مشخصات آن نظر به نقشه و چگونگی ایجابات ساحوی صورت گیرد. چینل، ناوه آب، عایق کاری، استعمال نمد در جا های مورد ضرورت، میخ و غیره با اجرای کار کامل.</p>	26
						<p>پلاستر سطح داخلی با چت، پاراپیت وال و پیک اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: ضخامت پلاستر باید 15 ملی متر در نظر گرفته شود و از ترکیب 1:4:1 سمند، ریگ و مساله استفاده شود و سطح نهایی آن باید صاف باشد و برای رنگ مساعد باشد. مرطوب نگهداشتن و آبیاری آن باید حداقل 14 روز و حد اکثر 28 روز صورت گیرد. از ریگ پاک و شسته شده و سمند تازه و آب پاک در ترکیب مساله آن استفاده شود.</p>	27
						<p>رنگمالی سطح داخلی، چت، پاراپیت وال و پیک اطاق محافظ، تشناب و جنراتور: توضیحات: رنگ پلاستیکی متناسب برای استفاده فضای داخلی و بیرونی استفاده گردد. رنگمالی باید مطابق هدایت انجنیر ساحه صورت گیرد. رنگ سفید از کمپنی ICI (رنگمالی بیرونی با استفاده از رنگ ۱۰۰ فیصد و رنگمالی داخلی با استفاده از رنگ ۷۵ فیصد در ۲ لایر صورت گیرد).</p>	28

						3	m2	تهیه و نصب 3 عدد کلکین چوبی برای اطاق محافظ و جنراتور: توضیحات: نصب کلکین چوبی یک جداره (یک شیشه یی) رنگ شده که اندازه آن در نقشه ها موجود است باید انجام شود. مواد مورد استفاده: از چوب خشک روسی باید به این منظور کار گرفته شود و رنگ روغنی سفید برای جلوگیری از فرسایش زود رس آن صورت گیرد و همچنان قلفک دستگیره چپراس و سایر مواد مورد ضرورت آن در نظر گرفته شود. نوت: ابعاد کلکین اطاق محافظ و جنراتور - 1.30*1.75 سانتی متر است.	29
						1	m2	تهیه و نصب 1 عدد کلکین چوبی برای روشن دان تشناب: توضیحات: نصب کلکین چوبی یک جداره (یک شیشه یی) رنگ شده که اندازه آن در نقشه ها موجود است باید انجام شود. مواد مورد استفاده: از چوب خشک روسی باید به این منظور کار گرفته شود و رنگ روغنی سفید برای جلوگیری از فرسایش زود رس آن صورت گیرد و همچنان قلفک دستگیره چپراس و سایر مواد مورد ضرورت آن در نظر گرفته شود. نوت: ابعاد کلکین تشناب - 0.50*0.50 سانتی متر است.	30
						1	m2	تهیه و نصب دروازه چوبی برای اطاق محافظ: توضیحات: دروازه چوبی با فرم چوبی با رنگ، دستگیره و قفل و غیره ابزار مربوطه آن نیز شامل می باشد و ابعاد و سایر خصوصیات آن باید از روی نقشه و ساحه کاری تعیین گردد. مواد مورد استفاده: در ساخت و تهیه آن باید از چوب روسی خشک و قابل دسترس در افغانستان استفاده به عمل آید. ضخامت و سایز آن باید با نقشه مطابقت داشته باشد. رنگ ابتدایی و اخیری، دستگیره، قفل و غیره وسایل مربوطه آن باید دارای کیفیت مرغوب باشد. نوت: ابعاد دروازه اطاق محافظ - 2.55*1 سانتی متر است.	31
						1	m2	تهیه و نصب دروازه چوبی برای تشناب: توضیحات: دروازه چوبی با فرم چوبی با رنگ، دستگیره و قفل و غیره ابزار مربوطه آن نیز شامل می باشد و ابعاد و سایر خصوصیات آن باید از روی نقشه و ساحه کاری تعیین گردد. مواد مورد استفاده: در ساخت و تهیه آن باید از چوب روسی خشک و قابل دسترس در افغانستان استفاده به عمل آید. ضخامت و سایز آن باید با نقشه مطابقت داشته باشد. رنگ ابتدایی و اخیری، دستگیره، قفل و غیره وسایل مربوطه آن باید دارای کیفیت مرغوب باشد. نوت: ابعاد دروازه تشناب 2.55*0.80 سانتی متر است.	32
						1	m2	ساخت و نصب دروازه فلزی برای اطاق جنراتور و تانکی تیل: توضیحات: دروازه بزرگ فلزی که شامل دست گیر، قفل، چپراس و غیره ابزار مورد ضرورت و همچنان استعمال ضد زنگ و رنگ نهایی و کار تمام می گردد. ابعاد و محل نصب آن باید مطابق به نقشه صورت گیرد. مواد مورد استفاده : باید آهن روسی موجود در افغانستان در ساخت آن استفاده گردد. ضخامت آن باید 2 ملی متر در نظر گرفته شود و رنگ خاکستری همراه با ضد زنگ و سایر وسایل مانند قفل، دستگیره و غیره در آن در نظر گرفته شود.	33
						1	m3	جغل (Crush aggregate) برای حویلی سایت: توضیحات: هموار کاری جغل در ساحه مطابق به نقشه و هدایت انجینیران ساحه. جغل با کیفیت عالی و پاک، دارای رنگ سفید، حداکثر سایز آن 3 سانتی و حد اقل سایز 1.5 سانتی متر باشد.	34
						1	pcs	تهیه و نصب کمود برای تشناب: توضیحات: نصب کمود با تمام بست ها ، پایپ ها و تمام وسایل مورد ضرورت آن کار تمام. کمود ایرانی و برای تشناب استفاده گردد.	35
						1	pcs	اعمار چاه فاضلاب برای تشناب: توضیحات: ایجاد چاه برای فاضلاب تشناب که شامل کندنکاری چاه، تهیه و جابجایی چک کانکریتی سیخ دار داخل چاه، پایپ دوانی از چاه الی تشناب، سرپوش کانکریتی سیخ دار، ریگ اندازی در داخل و اطراف چک و سایر موارد مورد ضرورت نظر به نقشه و هدایت انجینیر ساحه.	36
						1	L.S	تهیه و نصب Pipe 3in for + Exhaust pipe 3in DG: توضیحات: تهیه و نصب پایپ فلزی 3 انچ برای دودکش جنراتور با تهیه و نصب پایپ 3 انچ PVC برای مجرای کیبل ها هم کف اطاق جنراتور و همچنان تهیه و نصب پایپ فلزی 3 انچ برای دودکش بخاری در اطاق محافظ مطابق نقشه و مشخصات ضمیمه کار شود.	37

					40	m	1	تهیه و نصب لین برق برای سویچ ها و گروپ های اطاق محافظ، دهلیز، جنراتور، تشناب و حویلی: مواد مورد استفاده: وایر مسی عایق کاری شده تعداد هسته: مفرد (یک تار) سایز مقطع: 2.5 ملی متر مربع رنگ: آبی + سرخ و نضواری، سیاه	38
					20	m	1	تهیه و نصب لین برق برای ساکت های اطاق محافظ و جنراتور: مواد مورد استفاده: وایر مسی عایق کاری شده تعداد هسته: مفرد (یک تار) سایز مقطع: 2.5 ملی متر مربع رنگ: آبی + سرخ و نضواری، سیاه	39
					5	pcs	5	تهیه و نصب سویچ برای اطاق محافظ، دهلیز، جنراتور، تشناب و لایت های حویلی: مواد مورد استفاده: سویچ یک دکمه یی 20 امپیره که تمام ابزارآلات و بسته بندی های آن شامل	40
					3	pcs	3	تهیه و نصب ساکت برای اطاق محافظ و جنراتور: مواد مورد استفاده: ساکت 20 امپیره که تمام ابزارآلات و بسته بندی های آن شامل باشند. یک عدد ساکت برای اطاق محافظ و دو عدد در اطاق جنراتور نصب گردد.	41
					7	pcs	7	تهیه و نصب چراغ (لایت) برای اطاق محافظ، دهلیز، جنراتور، تشناب و 2 طرف حویلی: مواد مورد استفاده: چراغ های سطحی و دیواری کپ با هر تیوب معه تمام پرزه جات وصل کننده های مربوطه برای اطاق ها نصب شود و 2 عدد پروجکتور لایت 100 وات برای حویلی نصب شود.	42
					1	pcs	1	تهیه و نصب یک عدد فیوز بکس: مواد مورد استفاده: سه عدد سرکت بریکر (PCS3) 10A/AC معه تمام پرزه جات و وصل کننده های مربوطه فیوز بکس باید داخل اطاق جنراتور نصب گردد.	43
					6	m	2	ناوه آب: 2 عدد ناهه به قطر پایپ 4 انچ همراهی ساکت و زانوخم.	44
احجام کار برای کار فوندیشن تاور									
					1.00	L.S	1	انتقال و نصب تاور: توضیحات: انتقال تاور (30) متره گرین فیلد با کیبل تری فلزی آن از کدام مهتاب قلعه و لایت کابل به سایت (GZI-059) و نصب آن همراه با تمام تجهیزات مورد نیاز در سایت مذکور مطابق مشخصات ضمیمه.	45
					1.00	L.S	1	رنگمالی تاور مطابق هدایت انجینیر ساحوی	46
					78.732		1	8.10 8.10 1.20	47
					65.61		1	8.10 8.10	48
								تهیه و نصب تاور: توضیحات: تپک کاری ساحه کندنکاری شده باید نظر به نوع و چگونگی خاک و مطابق به هدایت انجینیر ساحه صورت گیرد. استحکام ساحه تپک کاری شده باید 95-98 فیصد در نظر گرفته شود.	

						8.00	8.00	0.10	6.40	1	m3	کانکریت ریزی بدون سیخ (PCC در کار تهاداب تاور مطابق نقشه: توضیحات: کانکریت مارک $f_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) (به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمنت تازه و باکیفیت عالی، جغل و ریگ پاک و شسته شده باید استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجنیر ساحه صورت گیرد.	49
						7.80	7.80	0.60	36.504	1	m3	کانکریت سیخ دار (RCC در کار تهاداب تاور مطابق نقشه: توضیحات: برای اعمار تهاداب تاور باید از کانکریت سیخ دار مارک $f_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود. تخته چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و جغل پاک و شسته شده برای کانکریت ریزی ضروری است. سیخبندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. به مدت زمان مناسب آب دهی گردد.	50
						0.80	0.80	0.80	2.048	4	m3	کانکریت سیخدار (RCC برای پایه های تهاداب تاور مطابق نقشه: توضیحات: برای اعمار پایه های تاور باید از کانکریت سیخ دار مارک $f_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود. تخته چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و جغل پاک و شسته شده برای کانکریت ریزی ضروری است. سیخبندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. به مدت زمان مناسب آب دهی گردد.	51
						8.00	8.00	0.50	32	1	m3	پرکاری ساحه تهاداب تاور در ختم کار معه تپک کاری	52
						0.90	0.90	3.00	2.70	1	m2	کندنکاری چاه جهت آرتینگ تاور: توضیحات: چاه برای آرتینگ تاور به قطر 90 سانتی متر با نصب چک کانکریتی با تمامی امور ایجابی آن مطابق نقشه.	53
									1.00	1	lum	انتقال و نصب سیستم آرتینگ برای تاور، جنراتور، و بی تی اس: توضیحات: استفاده از سیم اصلی مسی با سطح مقطع حد اقل 25 ملی متر مربع و میله مسی 20 ملی اصلی با ارتفاع 3 متر کلمپ و یا کنگکر اصلی مسی همراه با تپمول مسی، نمک، ذغال به مقدار ضرورت، سه حلقه چک که قطر هر حلقه آن 90 سانتی متر باشد و حد اقل 10 سانتی متر با هم فاصله داشته باشد و یک عدد پلیت مسی 60 در 60 به ضخامت 5 ملی متر همراه با یک عدد پایپ 3 انچ پلاستیکی جهت رسانیدن آب تشناب بخاطر مرطوب نگهداشتن چاه در داخل چاه در نظر گرفته شود نیاز است. با تمامی امور ایجابی آن مطابق نقشه و موازی نمودن میله های تاور با میله که در چاه گردن دینگ نصب میگردد با استفاده از سیم گردن دینگ بی پوش اصلی مسی که مقاومت کلی آرتینگ چاه باید از 3 اوم بلندتر نباشد.	54
						2500	2500		2500	1	M	اعمار سرک: در مناطق کوهی تپه بی و نیمه کوهی (درجه اول، دوم، و سوم با عرض 3 متر برای عبور و مرور موتر به سایت. (نظر به ساحه و لزوم دید انجنیر ساحوی قیمت سرک باید تعیین شود). (نرم بودن و یا سخت بودن ساحه را شرکت های قراردادی خود شان در نظر بگیرند که این موضوع به شرکت افغان تیلی کام هیچ ربط ندارد.) نوت: 50 فیصد سرک صخره ای میباشد که توسط (Jack Hammer) باید کار شود.	55

نوت:

- ✓ معیاد برای ساختمان سایت از تاریخ عقد قرارداد 35 الی 42 روز.
- ✓ اخذ تاییدی کوردینات برای ساختمان از شعبه نیازمند (تخنیکی بیسیم).
- ✓ اخذ 10% پول بخاطر تامينات از قیمت مجموعی برای 6 ماه بعد از تسلیمی سایت.
- ✓ په هره تدارکاتی پروسه کی چی یو شرکت د اړونده نرخ اخیستنی استعمال مطابق د اجناسو، خدماتو او ساختمانی چارو د تهیه او ترسره کولو لپاره گټونکی ویل شی او قیمت یی له (100000) سل زره افغانیوڅخه لوړ وی مخکی له دی چی د برنده گی اطلاعیه ترلاسه کری باید له مجموعی قیمت څخه 10% لس فیصده د تضمین په ډول د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت بانکی حساب ته جمع او اصلی اویز یی د مالی محترم ریاست له تصدیق څخه وروسته د تهیه او تدارکاتو ریاست پیروډلو آمریت ته تسلیم کری.

- ✓ که چیرته کوم گټونکی شرکت دلس فیصده تضمین له ورکولو څخه انکار وکړی شرکت به یی د افغان ټیلی کام مخابراتی امارتی شرکت په تورلیست کی ثبت کپړی او د یوکل لپاره به د افغان ټیلی کام مخابراتی امارتی شرکت دخوش خرید له لاری په تدارکاتی پروسوکی گډون نه شی کولای.
- ✓ که چیرته د گټونکی شرکت لخوا غوښتل شوی اجناس/خدمات په وخت سره تهیه او اماده نه شی یعنی شرکت ونه توانپړی چی اجناس/خدمات/ساختمانی چاری تهیه او ترسره کړی دنه تهیه کولو په صورت کی به د شرکت تضمین دیوکل په پار افغان ټیلی کام مخابراتی امارتی شرکت سره پاتی وی او شرکت به یی په تورلیست کی شاملپړی یوکل وروسته به یی بپرتنه تضمین شرکت ته سپارل کپړی.
- ✓ پورته ذکرشوی پریکړی د شاروالی جوازرونکو 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/ گرنټی) بعد از تاریخ اکمال:

مشخصات ضم پیشنهاد می باشد:

مشخصات تخنیکي اجناس

شماره	اقدام	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 مودل، بروشور و یا فهرست تجهیزات یا خدماتی را که اکمال 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 معیاد ضمانت (وارنتی/ گرننتی) 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 گرد