

برای انتخاب سرمربی تیم امید به نتیجه قطعی نرسیده ایم



عضو کمیته فنی و توسعه فدراسیون فوتبال تأکید کرد که اعضای این کمیته تا به امروز برای انتخاب سرمربی تیم فوتبال امید ایران به نتیجه قطعی نرسیده‌اند. حسین کلانی در گفتگو با تسنیم، درباره آخرین روند انتخاب سرمربی تیم فوتبال امید ایران گفت: در حال حاضر چند گزینه داخلی و خارجی برای مدنظر قرار داده‌ایم، ولی برای انتخاب سرمربی تیم امید به نتیجه قطعی نرسیده‌ایم. در جلساتی که به زودی تشکیل خواهد شد، شرایط گزینش مورد بررسی قرار خواهد گرفت و در این میان جدا از بحث و تبادل نظری که میان

عضو کمیته فنی و توسعه فدراسیون فوتبال تأکید کرد که اعضای این کمیته تا به امروز برای انتخاب سرمربی تیم فوتبال امید ایران به نتیجه قطعی نرسیده‌اند. حسین کلانی در گفتگو با تسنیم، درباره آخرین روند انتخاب سرمربی تیم فوتبال امید ایران گفت: در حال حاضر چند گزینه داخلی و خارجی برای مدنظر قرار داده‌ایم، ولی برای انتخاب سرمربی تیم امید به نتیجه قطعی نرسیده‌ایم. در جلساتی که به زودی تشکیل خواهد شد، شرایط گزینش مورد بررسی قرار خواهد گرفت و در این میان جدا از بحث و تبادل نظری که میان

جایزه برترین کماندار جهان به نعمتی اهدا شد

رئیس کمیته ملی المپیک جایزه برترین کماندار سال ۲۰۱۷ جهان را به زهرا نعمتی اهدا کرد. در حاشیه جلسه کمیسیون ورزشکاران کمیته ملی المپیک مراسم اهدای جایزه برترین کماندار سال ۲۰۱۷ به زهرا نعمتی انجام شد. این جایزه توسط فدراسیون جهانی تیروکمان به ایران ارسال شد و صالحی امیری رئیس کمیته ملی المپیک نیز در حضور ورزشکاران این جایزه را به نعمتی اهدا کرد. در این مراسم برخی از اعضای کمیسیون ورزشکاران نظیر حمید سوریان، کیمیا علیزاده، کمیل قاسمی غایب بودند.

بحث و بررسی صورت گرفت و در کمیته فنی هیچ کلام از اعضا مخالف انتخاب استیلی نبودند. وی در پاسخ به این پرسش که آیا قرار است کی‌روش به تنهایی سرمربی تیم امید را انتخاب کند، گفت: خیر، چنین چیزی نیست. من زیر بار چنین موضوعی نمی‌روم که فقط یک نفر به تنهایی تصمیم بگیرد مگر اینکه آن فرد مراقبت کند. سایر دوستان هم در کمیته فنی چنین شرایطی دارند و قرار نیست فقط نظر یک نفر تحمیل شود.

روز پایانی از مرحله گروهی لیگ قهرمانان آسیا

صدرنشینی سرخابی‌ها در آسیا



علیپور و منشا خیلی حرفه‌ای رفتار کردند. همین موضوع آمادگی بالایشان را نشان می‌دهد. برانکو درباره اعتراضات السدی‌ها به قضاوت داور بازی تأکید کرد: من درباره داور صحت نمی‌کنم. البته اگر سرمربی السد گفته است اشتباه داشته باید بگویم صحنه‌هایی هم داشته است. گلی که آنها در موقعیت آفساید زنده به خاطر این بود که مدافعان به تصمیم داور گوش کردند و ایستادند. در مجموع نمی‌توانم درباره داور صحت کنم. در مجموع تصمیمات داور تأثیری روی نتیجه نداشت.

حقمان دوم شدن نمود

سرمربی تیم فوتبال السد قطر گفت: درست است که بازی خوبی را برابر پرسپولیس به نمایش گذاشتیم اما حق ما قرار گرفتن در جایگاه دوم گروه نبود. اسوالدو فریرا پس از باخت یک بر صفر السد قطر مقابل پرسپولیس گفت: بازی خیلی خوبی از هر دو تیم شاهد بودیم. درست است دوم شدیم اما حقمان این جایگاه نبود. سرمربی تیم فوتبال السد ادامه داد: پرسپولیس تیم خیلی خوبی بود. جو ورزشگاه هم عالی بود. اما باید بگویم ما بهتر از پرسپولیس بودیم. به هر حال دیگر مهم نیست و برای پرسپولیس بهترین آرزوها را می‌کنم. فریرا درباره اعتراض گسترده بازیکنان السد به داور بازی تصریح کرد: به نظر ما باید دو نکته را بگویم. اول اینکه گلی که زدیم به هیچ وجه آفساید نبود. همچنین داور بازی باید کاپیتان پرسپولیس را به خاطر خطای هندش اخراج می‌کرد. اما باید بگویم در شش بازی که انجام دادیم خوب بودیم و ایستادیم. توانیم در ادامه بازی هاهم موفق شویم. فریرا درباره بازیسازی ژاوی در این دیدار برای السد قطر افزود: گاهی اوقات تیم‌هایی که بازیکنان خیلی باتجربه‌ای هم دارند اشتباه برین هم دارند. مثلاً در این بازی دیدیم داور به بازیکن شماره ۰۲ کارت زرد نشان داد. من نمی‌دانم چرا اینگونه کارت می‌داد. داور در این مسابقه در سطح بازی‌ها و در کاپیتان پرسپولیس اخراج می‌شد اما این نداشت نتیجه تغییر کند. پرسپولیس از لحاظ فیزیکی بهتر از ما بود و من به بازیکنانم گفتیم وارد جنگ فیزیکی با آنها نشوند. فریرا در پایان درباره ضعف السد قطر در زوری که عبدالکریم حسن را در اختیار نداشت، اذعان داشت: ما جایگزینی برای او نداشتیم. اگر کریم بود می‌توانستیم بهتر از اینها باشیم. مجبور شدیم یک هافبک را جایگزین او کنیم.

انجام دادیم. با وجود اینکه بازی یک بر صفر پیش می‌رفت اما توانستیم خیلی خوب ظاهر شویم. البته معتقدم می‌توانستیم اختلاف را بیشتر هم کنیم. السد هم خوب بازی کرد اما فکر می‌کنم این نتیجه، عادلانه بود. بازیکنان ما رستایش می‌کنم. این دیدار نشان داد آماده‌ایم با هر تیمی بازی کنیم. سرمربی پرسپولیس درباره ترکیب امروز سرخپوشان تصریح کرد: بازیکنان فعلی تیم که بازی کردند در اولویت هستند. آنها بهترین بودند که به ترکیب راه یافتند. خیلی هم خوب بازی کردند. اگر هم بخوایم باز از این ترکیب استفاده کنیم باید شرایط آنها را در چند روز آینده ببینیم. ایوانکوویچ در مورد دوشنبه قوای جسمانی بازیکنانش گفت: با این موضوع هم موافق نیستیم که بازیکنانم از لحاظ بدنی، کم آوردند. تیمم در مقابل السدی بازی کرد که شرایط خیلی خوبی داشت. سرمربی سرخپوشان افزود: در این بازی صادق محرمی چندین استارت بلند زد. او به همراه سایر بازیکنان نظیر نوراللهی و

بیرون رفت. در نهایت این تیم استقلال بود که در دقیقه ۲۶ روی ارسال سرور جباروف و به لطف اشتباه یاسر الشهرانی بازیکن الهلال، توسط خود در مرحله گروهی لیگ قهرمانان آسیا در کویت به مصاف تیم الهلال عربستان رفت که این مسابقه در نهایت با نتیجه یک بر صفر به سود استقلال به اتمام رسید. ویدیا فرغوری در دقیقه ۳۶ برای استقلال گلزنی کرد. نماینده ایران با این برد ۱۲ امتیازی شد و به عنوان صدرنشین گروه چهارم به مرحله حذفی لیگ قهرمانان آسیا راه یافت. برنامه‌های تاکتیکی استقلال در نیمه نخست تحت تأثیر مصدومیت فرشید باقری هافبک این تیم قرار گرفت. باقری در دقیقه ۴ مسابقه دچار مصدومیت شد و در دقیقه ۸ جایش را به میلاد زکی پور داد. در این نیمه، تیم الهلال برتری نسبی در قیاس با استقلال داشت. نماینده عربستان در دقیقه ۱۴ و ۱۹ می‌توانست دروازه استقلال را باز کند که روی عکس العمل مهدی رحمتی، این توپها به

عربستان به پیروزی رسید تا به عنوان صدرنشین گروه چهارم به مرحله حذفی صعود کند. تیم فوتبال استقلال روز دوشنبه در ششمین دیدار خود در مرحله گروهی لیگ قهرمانان آسیا در کویت به مصاف تیم الهلال عربستان رفت که این مسابقه در نهایت با نتیجه یک بر صفر به سود استقلال به اتمام رسید. ویدیا فرغوری در دقیقه ۳۶ برای استقلال گلزنی کرد. نماینده ایران با این برد ۱۲ امتیازی شد و به عنوان صدرنشین گروه چهارم به مرحله حذفی لیگ قهرمانان آسیا راه یافت. برنامه‌های تاکتیکی استقلال در نیمه نخست تحت تأثیر مصدومیت فرشید باقری هافبک این تیم قرار گرفت. باقری در دقیقه ۴ مسابقه دچار مصدومیت شد و در دقیقه ۸ جایش را به میلاد زکی پور داد. در این نیمه، تیم الهلال برتری نسبی در قیاس با استقلال داشت. نماینده عربستان در دقیقه ۱۴ و ۱۹ می‌توانست دروازه استقلال را باز کند که روی عکس العمل مهدی رحمتی، این توپها به

سرمربی السد حق دارد ناراحت باشد

سرمربی تیم فوتبال پرسپولیس با ابراز خردستی از پیروزی و صعود تیمش به عنوان تیم نخست گفت: تیم ما نمایش خوبی داشت و برابر السد به آنچه حشش بود دست پیدا نکرد. برانکو ایوانکوویچ پس از پیروزی یک بر صفر دوشنبه شب پرسپولیس مقابل السد قطر در هفته ششم لیگ قهرمانان آسیا در سالن کنفرانس ورزشگاه آزادی تهران گفت: طبیعی است مربی حرف ناراحت باشد چون باخت کرده‌ایم. شاید مربی‌شان در زمین بازی نبوده که می‌گوید حقمان برد نبود. سرمربی پرسپولیس ادامه داد: بازی بسیار زیبایی

عربستان به پیروزی رسید تا به عنوان صدرنشین گروه چهارم به مرحله حذفی صعود کند. تیم فوتبال استقلال روز دوشنبه در ششمین دیدار خود در مرحله گروهی لیگ قهرمانان آسیا در کویت به مصاف تیم الهلال عربستان رفت که این مسابقه در نهایت با نتیجه یک بر صفر به سود استقلال به اتمام رسید. ویدیا فرغوری در دقیقه ۳۶ برای استقلال گلزنی کرد. نماینده ایران با این برد ۱۲ امتیازی شد و به عنوان صدرنشین گروه چهارم به مرحله حذفی لیگ قهرمانان آسیا راه یافت. برنامه‌های تاکتیکی استقلال در نیمه نخست تحت تأثیر مصدومیت فرشید باقری هافبک این تیم قرار گرفت. باقری در دقیقه ۴ مسابقه دچار مصدومیت شد و در دقیقه ۸ جایش را به میلاد زکی پور داد. در این نیمه، تیم الهلال برتری نسبی در قیاس با استقلال داشت. نماینده عربستان در دقیقه ۱۴ و ۱۹ می‌توانست دروازه استقلال را باز کند که روی عکس العمل مهدی رحمتی، این توپها به

عربستان به پیروزی رسید تا به عنوان صدرنشین گروه چهارم به مرحله حذفی صعود کند. تیم فوتبال استقلال روز دوشنبه در ششمین دیدار خود در مرحله گروهی لیگ قهرمانان آسیا در کویت به مصاف تیم الهلال عربستان رفت که این مسابقه در نهایت با نتیجه یک بر صفر به سود استقلال به اتمام رسید. ویدیا فرغوری در دقیقه ۳۶ برای استقلال گلزنی کرد. نماینده ایران با این برد ۱۲ امتیازی شد و به عنوان صدرنشین گروه چهارم به مرحله حذفی لیگ قهرمانان آسیا راه یافت. برنامه‌های تاکتیکی استقلال در نیمه نخست تحت تأثیر مصدومیت فرشید باقری هافبک این تیم قرار گرفت. باقری در دقیقه ۴ مسابقه دچار مصدومیت شد و در دقیقه ۸ جایش را به میلاد زکی پور داد. در این نیمه، تیم الهلال برتری نسبی در قیاس با استقلال داشت. نماینده عربستان در دقیقه ۱۴ و ۱۹ می‌توانست دروازه استقلال را باز کند که روی عکس العمل مهدی رحمتی، این توپها به

پرسپولیس یک السد صفر

شب گذشته رقابت های لیگ قهرمانان آسیا بابرگزارى چهاردیدار از گروه‌های D و D پیگیری شد. که طی آن تیم های پرسپولیس ، استقلال، العين و نسف قارشی برابر حریفان خود به پیروزی رسیدند.

هفته ششم مرحله مقدماتی لیگ قهرمانان آسیا شب گذشته در ورزشگاه آزادی با دیدار دو تیم پرسپولیس و السد قطر برگزار شد که این بازی با برتری یک بر صفر سرخپوشان به پایان رسید. مرتضی پورعلی گنجی(دقیقه ۳ - گل به خودی) برای پرسپولیس گل زد. سرخپوشان که از حمایت تماشاگران خودی سود می‌بردند از همان دقیقه اول حملات خود را روی دروازه السد شروع کردند که در دقیقه سوم توپ ارسالی محمد انصاری با ضربه سر مرتضی پورعلی گنجی مدافع ایرانی السد وارد دروازه تیم قطری شد. در ادامه دو تیم نمایش پایاپایی را داشتند و صاحب موقعیت‌هایی هم شدند اما در نهایت این بازی در نیمه اول با برتری یک بر صفر سرخپوشان به پایان رسید. نیمه دوم کم رقم تر از نیمه اول شروع شد و این تیم قطری بود که تلاش می‌کرد تا گل خورده را جبران کند. یاران ژاوی که باخت در ورزشگاه آزادی برایشان حکم از دست دادن صدرنشین پس از هفته‌ها را داشت حملات پرتعدادی را روی دروازه پرسپولیس پی ریزی کردند اما دفاع خوب سرخپوشان اجازه نداد دروازه بیرانوند باز شود. بهترین و ایده آل ترین فرصت السد در دقیقه ۸۷ بدست آمد که بونجاح درون محوطه شش قدم پس از درگیری یکی از مدافعان پرسپولیس در حالی که دروازه خالی را مقابل خود داشت توپ را با قدرت به تیر افقی دروازه کوبید تا پرسپولیس از یک شوک بزرگ نجات پیدا کند. در اولین دقیقه وقت هسای اضافه هم تیم السد یک فرصت ایده آل دیگر برای رسیدن به گل تساوی داشت اما بازهم ضربه بازیکن این تیم به کنار دروازه رفت تا سرخپوشان نفس راحتی بکشند. پرسپولیس با این پیروزی ۱۲ امتیازی شد و به عنوان صدرنشین راهی مرحله بعد شد. السد هم با ۱۲ امتیاز در رده دوم قرار گرفت. در دیدار بازی این گروه نسف قارشی با نتیجه دو بر یک الوصل امارات راشکست داد.

الهلال صفر استقلال یک

تیم فوتبال استقلال در آخرین دیدار خود در مرحله گروهی لیگ قهرمانان آسیا برابر الهلال

آگهی ابلاغ رأی اخراج

بااستناد ماده ۲۳ قانون آئین دادرسی مدنی رأی اخراج آقای طارق زهیری فرزند عبدالجلیل صادره از سوی هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات اداری هواییمایی جمهوری اسلامی ایران به شماره ۱۹۱۳/دب الف مورخ ۹۶/۱۲/۲۳ ابلاغ می‌گردد.

این آگهی در یک نوبت در یکی از روزنامه‌های کثیرالانتشار آگهی می‌گردد، نامبرده می‌تواند در صورت اعتراض حداکثر ظرف مدت یک ماه از تاریخ انتشار این آگهی درخواست پزهوش خود را به امور کارکنان هواییمائی جمهوری اسلامی ایران به نشانی فرودگاه مهرآباد ادارات مرکزی «هما» ساختمان مرکزی... طبقه همکف تسلیم نماید.

بدیهی است، در غیر این صورت رأی صادره پس از انقضای مهلت مذکور قطعی می‌گردد.



روابط عمومی
وزارت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران

میم الف : ۱۴۰

نوبت اول

فراخون شناسایی پیمانکار (ارزیابی کیفی)

شرکت ملی مناطق تفکیک جنوب در نظر دارد پیمانکار واحد شرایط جهت انجام خدمات ژئوتکنیک و زمین شناسی مورد نیاز زمین شناسی کنترشی خود را طبق مشخصات مندرج شده در شرح مختصر خدمات با شرایط کلی زیر شناسایی و ارزیابی نماید.

- الف- شرح مختصر خدمات:
۱- خدمات ژئوفیزیکی شامل:
۱-۱- عملیات لوزه نگاری دو بعدی و سه بعدی.
۲-۱- برداشت اطلاعات لوزه نگاری دو بعدی و سه بعدی و VSP
۳-۱- مطالعات زمین شناسی و واریس سازی اطلاعات لوزه نگاری.
۴-۱- تعیین رخصت، زاویه لایه لوزه ای با استفاده از اطلاعات لوزه ای دو بعدی و سه بعدی.
۵-۱- حین شناسایی لوزه ای با استفاده از داده های لایه لوزه ای.
۶-۱- برداشت نوبن برداشت اطلاعات سه بعدی.
۷-۱- خدمات نقش و برش و کورت جهت عملیات VSP.
۸-۱- مطالعات ژئوتکنیک و ژئومکانیک و مکتیک سنگ.
۲-۲- خدمات ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۱-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۲-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۱-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۲-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۲۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۱-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۲-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۳۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۱-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۲-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۴۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۱-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۲-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۵۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۱-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۲-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۶۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۱-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۲-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۷۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۱-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۲-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۸۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۱-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۲-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۳-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۴-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۵-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۶-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۷-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۸-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۹۹-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.
۱۰۰-۲- تعیین ژئومکانیک و مطالعه و نگهداری معززه ۲۰ تا ۴۰ متر عمق.

ب- محل اجرای خدمات:
محل اجرای خدمات: مناطق عملیاتی شرکت ملی مناطق تفکیک جنوب می‌باشد. ضمناً خدمات برداشت و تفسیر اطلاعات در سایت کانونیوتی پیمانکار انجام خواهد شد.

- ج- شرایط مقننات:
۱- مشخصات فنی:
۱-۱- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۷- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۸- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۹- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۰- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۱- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۲- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۳- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۴- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۵- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۶- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۷- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۸- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۱۹- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۰- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۱- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۲- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۳- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۴- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۵- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۶- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۷- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۸- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۲۹- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۰- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۱- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۲- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۳- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۴- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۵- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۶- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۷- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۸- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۳۹- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۰- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۱- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۲- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۳- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۴- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۵- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۶- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۷- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۸- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۴۹- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۰- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۱- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۲- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۳- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۴- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۵- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۶- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۷- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۸- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۵۹- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۰- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۱- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۲- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۳- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۴- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۵- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۶- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۷- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۸- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۶۹- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۷۰- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۷۱- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۷۲- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.
۱-۷۳- دانش فنی و توانمندی و تخصص لازم و همچنین تجربه و توانایی فنی جهت ارائه خدمات مطابق با استانداردهای رایج در صنعت نفت.