


آموزش سامانه بهره برداری برای پیمانکاران :

ابتدا از آدرسی که در اختیار پیمانکار قرار داده شده است وارد سامانه می شوند و نام کاربری و رمز عبور خود را به صورت زیر وارد می کنند .



The screenshot shows the login interface for the SAMANAH system. At the top is the logo of the Ministry of Health and Medical Education of Iran, with the text "سامانه مدیریت و نظارت استان فارس" (SAMANAH Management and Supervision System of Fars Province) below it. The login form consists of four main sections:

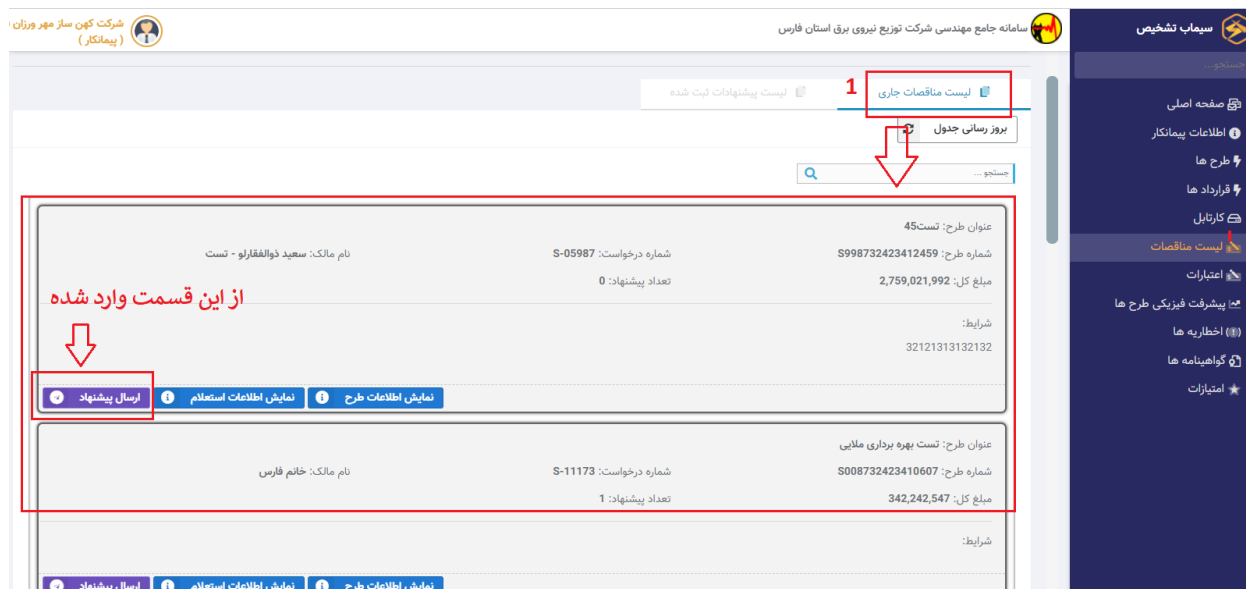
- 1** A text input field for the username, containing the number "002662".
- 2** A password input field with a masked password ".....".
- 3** A CAPTCHA verification field with the number "3630" and a refresh icon.
- 4** A "ورود" (Login) button with a lock icon.

Below the login form, there is a question: "گذرواژه تان را فراموش کرده اید؟" (Forgot your password?). At the bottom, there are three buttons: "دانلود نرم افزار اندروید" (Download Android App), "دانلود نسخه ناظر" (Download Supervisor Version), and "دانلود نسخه پیمانکار" (Download Contractor Version).

پیمانکار بعد از ورود به صفحه خود از قسمت لیست مناقصات می توانند مناقصات فعال را مشاهده کند .



سپس بروی گزینه ارسال پیشنهاد کلیک کرده و وارد صفحه قیمت ها می شوید .



در لیست مناقصات بروی مناقصه ها که کلیک شود با چند گزینه برای قیمت دهی مواجه می شوید

۱- براساس قیمت کل پیشنهاد

۲- بر اساس ضریب

۳- براساس جزیه جز

سامانه جامع مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

سیماب تشخیص

ایجاد پیشنهاد برای مناقصه

خانه / ایجاد پیشنهاد برای مناقصه

مرحله بعد بازگشت

انتخاب تعداد کالا 1 توضیحات 2

نوع قیمت دهی: * براساس قیمت کل پیشنهاد براساس ضریب براساس جزیه جز به جزء

مبلغ پیشنهاد: 0 1 2 3

ردیف	شرح و پتانز	نام کالا	نوع کالا	قیمت جنس		قیمت دستمزد		قیمت کل
				تعداد	قیمت پیمانکار	تعداد	قیمت پیمانکار	
1	فشار متوسط هوایی	شکل	نو	60	264000	60	39170	18,190,200
2	فشار متوسط هوایی	نابودانی نمره 10 به طول 4 متر مربوط به آرایش H (گالوانیزه گرم)	نو	4	1140000	4	312350	46,849,400
3	فشار متوسط هوایی	تسمه کراس ارم	نو	80	504000	80	19780	41,902,400
5	فشار متوسط هوایی	کراس آرم 44/2 متری 80*80*8 (گالوانیزه گرم)	نو	28	504000	28	234590	147,688,520
6	فشار متوسط هوایی	پایه سیمانی گرد 15 متری 600 کیلو گرم نیرو	نو	1	58000000	1	4323000	62,323,000
7	فشار متوسط هوایی	پایه چوبی 15 متری	نو	1	3789360	1	4323000	8,112,360

در روش اول قیمت دهی براساس قیمت کل می باشد

در روش دوم بر اساس ضرایب مشخص شده اعلام قیمت می شود

سامانه جامع مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس | سیماب تشخیص

ایجاد پیشنهاد برای مناقصه

خانه / ایجاد پیشنهاد برای مناقصه

مرحله بعد بازگشت

انتخاب تعداد کالا 1 توضیحات 2

نوع قیمت دهی: * بر اساس قیمت کل پیشنهاد بر اساس ضرایب بر اساس جزء به جزء

ضریب جنس: 1 ضریب دستمزد: 1 ضریب کل: 1

ردیف	سبب و تناژ	نام کالا	نوع کالا	قیمت جنس		قیمت دستمزد		قیمت کل
				تعداد	قیمت پیمانکار	تعداد	قیمت پیمانکار	
1	فشار متوسط هوایی	شکل	نو	60	264000	60	39170	18,190,200
2	فشار متوسط هوایی	نودانی ندره 10 به طول 4 متر مربوط به آرایش H (کالواپره گرم)	نو	4	1140000	4	312350	46,849,400
3	فشار متوسط هوایی	تسمه کراس لرم	نو	80	504000	80	19780	41,902,400
5	فشار متوسط هوایی	کراس آرم 44/2 متری 80*80*8 (کالواپره گرم)	نو	28	5040000	28	234590	147,688,520
6	فشار متوسط هوایی	پایه سیمانی گرد 15 متری 600 کیلو گرم نیرو	نو	1	58000000	1	4323000	62,323,000
7	فشار متوسط هوایی	پایه چوبی 15 متری	نو	1	3789360	1	4323000	8,112,360

Copyright © 2018-2021 Simab Tashkhis Groups, All rights reserved

روش سوم هم بر اساس قیمت جز جنس و دستمزد محاسبه می شود

سامانه جامع مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس | سیماب تشخیص

ایجاد پیشنهاد برای مناقصه

خانه / ایجاد پیشنهاد برای مناقصه

مرحله بعد بازگشت

انتخاب تعداد کالا 1 توضیحات 2

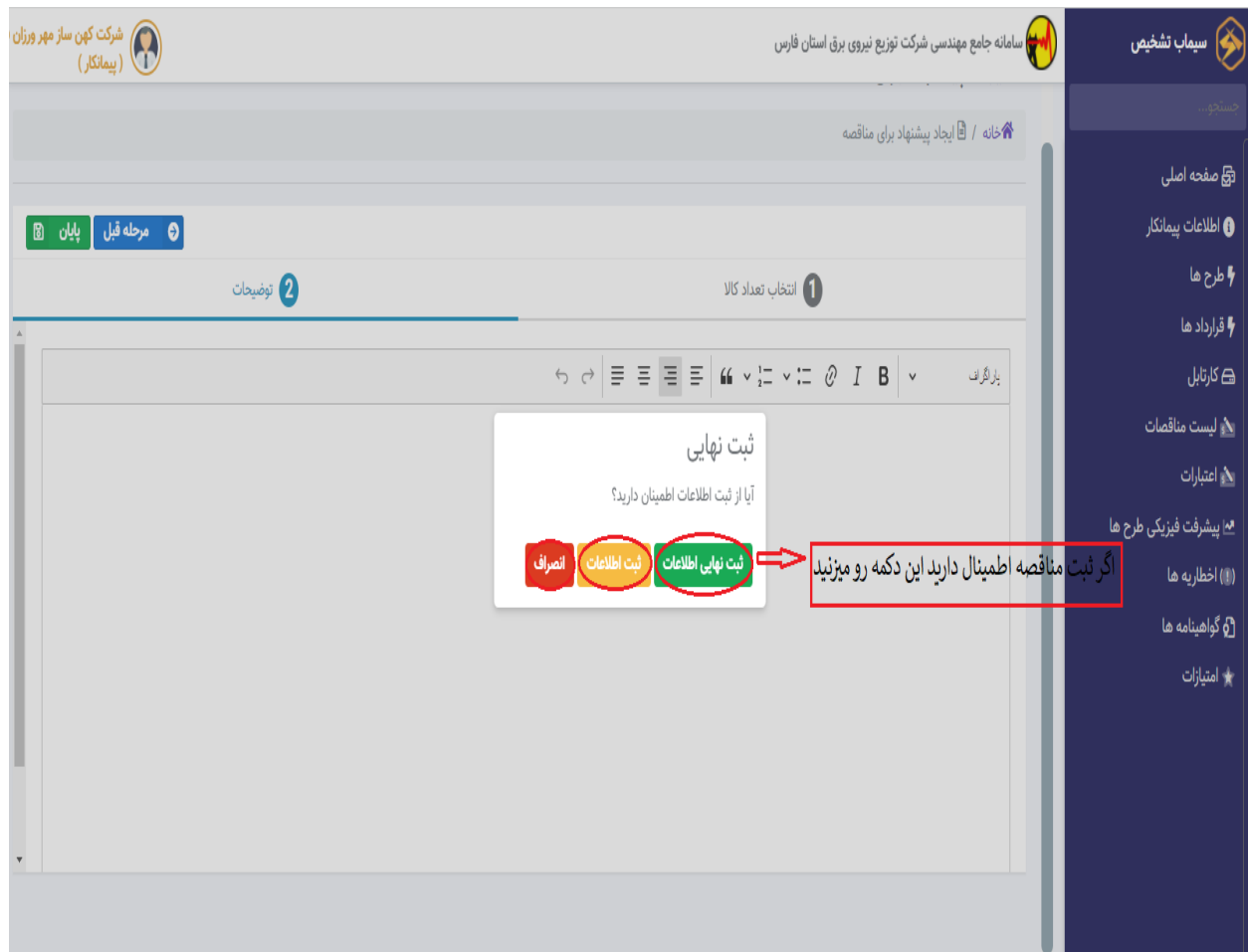
نوع قیمت دهی: * بر اساس قیمت کل پیشنهاد بر اساس ضرایب بر اساس جزء به جزء

قیمت جز جنس قیمت جز دستمزد

ردیف	سبب و تناژ	نام کالا	نوع کالا	قیمت جنس		قیمت دستمزد		قیمت کل
				تعداد	قیمت پیمانکار	تعداد	قیمت پیمانکار	
1	فشار متوسط هوایی	شکل	نو	60	264000	60	39170	18,190,200
2	فشار متوسط هوایی	نودانی ندره 10 به طول 4 متر مربوط به آرایش H (کالواپره گرم)	نو	4	1140000	4	312350	46,849,400
3	فشار متوسط هوایی	تسمه کراس لرم	نو	80	504000	80	19780	41,902,400
5	فشار متوسط هوایی	کراس آرم 44/2 متری 80*80*8 (کالواپره گرم)	نو	28	5040000	28	234590	147,688,520
6	فشار متوسط هوایی	پایه سیمانی گرد 15 متری 600 کیلو گرم نیرو	نو	1	58000000	1	4323000	62,323,000
7	فشار متوسط هوایی	پایه چوبی 15 متری	نو	1	3789360	1	4323000	8,112,360
8	فشار متوسط هوایی	کراس آرم 2 متری 70*70*7 (کالواپره گرم)	نو	8	3840000	8	195490	32,283,920

Copyright © 2018-2021 Simab Tashkhis Groups, All rights reserved

بعد از اعلام قیمت در مرحله بعد در قسمت توضیحات موارد مد نظر پیمانکار ثبت می شود و سپس دکمه پایان را می زند



بعد از این مرحله مالک ۷۲ ساعت وقت دارد که مناقصه را تایید را رد کند

پس از تایید مناقصه توسط مالک، پیمانکار در قسمت لیست پیشنهادات ثبت شده می تواند وارد شود و از چهار گزینه زیر استفاده کند

شماره طرح: S00009873
شماره درخواست: 10879
مبلغ کل: 81,454,463
وضعیت: برنده
عنوان طرح: تست اهدایی جدید4
شرایط مناقصه:
پایه و کابل با خودم

توضیحات:
تماماً نقدی دریافت می شود

1 2 3 4

پذیرش مناقصه
عدم پذیرش مناقصه
حذف پیشنهاد
پس گرفتن پیشنهاد

شماره طرح: S008732423410607
شماره درخواست: S-11173
مبلغ کل: 342,242,547
وضعیت: باز
عنوان طرح: تست بهره برداری ملایی
شرایط مناقصه:

توضیحات:

پس گرفتن پیشنهاد
حذف پیشنهاد

سیماب تشخیص
سامانه جامع مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان فارس

سیماب تشخیص
صفحه اصلی
اطلاعات پیمانکار
طرح ها
قراردادها
کارتابل
لیست مناقصات
اعتبارات
پیشرفت فیزیکی طرح ها
اخطارها
گواهینامه ها
امتیازات