

« پیش نویس قرارداد »

این قرارداد فی مابین شرکت فولاد آلیاژی ایران (سهامی عام) ثبت شده به شماره ۲۲۲۰ در اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری یزد با نمایندگی آقایان محسن مصطفی پور ده چشمه (مدیرعامل و عضو هیئت مدیره) و آقای محسن احمدی باصیری (نائب رئیس هیئت مدیره) که در این قرارداد « خریدار » نامیده می شود از یک طرف و شرکت ثبت شده به شماره در اداره ثبت شرکتها و موسسات غیر تجاری با شناسه ملی با نمایندگی آقای دارنده امضای مجاز و تعهدآور به موجب روزنامه رسمی شماره مورخ که در این قرارداد « فروشنده » نامیده می شود از طرف دیگر با رعایت موارد و شرایط مشروحه زیر درمحل کارخانه فولاد آلیاژی ایران منعقد گردید.

ماده (۱) موضوع قرارداد:

عبارت است از خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲ بر اساس درخواستهای ارجاعی از طرف خریدار و مطابق با مشخصات فنی مندرج در دیتاشیت های پیوست شماره ۱ قرارداد که جزء لاینفک قرارداد بوده و به تأیید فروشنده نیز رسیده است.

ماده (۲) اسناد و مدارک قرارداد:

اسناد زیر به عنوان جزئی از این قرارداد تلقی شده و هرگونه اختلاف بین اجزاء این قرارداد، اسناد به ترتیب زیر مقدم می باشد:

۱- قرارداد حاضر

۲- مشخصات فیزیکی، شیمیایی و نقشه (پیوست شماره ۱)

۳- شیوه تعدیل قیمت قرارداد (پیوست شماره ۲)

۴- دستورالعمل منع مداخله کارکنان خریدار در معاملات خریدار (پیوست شماره ۳)

سایر اسناد و مدارک و توافقاتی که در طول مدت قرارداد فی مابین طرفین تنظیم و به فروشنده ابلاغ می گردد نیز جزئی از اسناد و مدارک قرارداد تلقی می گردد.

ماده (۳) مبلغ قرارداد:

مبلغ کل قرارداد جمعاً ریال (به حروف ریال برآورد می گردد). (مبلغ کل قرارداد بصورت پیش بینی بوده و صرفاً بر اساس خریدهای انجام شده از طرف خریدار تعیین می گردد و هیچگونه حقی را جهت مطالبه کامل مبلغ قرارداد برای فروشنده ایجاد نمی کند)، بهای هر کیلوگرم آجر با توجه به مشخصات آن در زمان شروع قرارداد به شرح جدول ذیل می باشد:

خریدار:

فروشنده:

مهر و امضا

مهر و امضا

ردیف	شماره درخواست	شرح کالا	مقدار کل (کیلوگرم)	(ریال / کیلوگرم)
1	1404830763	آجر پاتیل MK20/8	350,000	
2	1404830777	آجر پاتیل MK20/30	400,000	
3	1404830766	آجر پاتیل MK7/8	400,000	
4	1404830764	آجر پاتیل MK7/30	600,000	
5	1404830791	آجر پاتیل 25/0	125,000	
6	1404830765	آجر پاتیل 30/0	80,000	
7	1404830786	آجر کوره 45/0	160,000	
8	1404830787	آجر کوره 45/40	260,000	
9	1404830788	آجر کوره 45/8	180,000	
10	1404830792	آجر کوره 60/0	16,000	
11	1404830793	آجر کوره 60/36	16,000	
12	1404830794	آجر کوره 80/0	15,000	
13	1404830790	آجر لایه ایمنی کوره NF2/76	8,000	
مبلغ کل برآوردی (ریال)				

ماده ۴ (نحوه پرداخت و تعدیل قیمت قرارداد):

۴-۱- کلیه پرداختها تا دو ماه پس از تحویل قطعی کالا و بر اساس مقدار کالای تحویل شده در هر ماه طبق مشخصات قرارداد،

صورت حساب ارائه شده توسط فروشنده، کنترل کیفی (کارشناسی مربوطه) و تأیید واحد خرید خریدار خواهد بود.

۴-۲- خریدار می تواند حداکثر تا سقف ۲۵٪ مبلغ کل برآوردی قرارداد را به عنوان پیش پرداخت در قبال ارائه ضمانتنامه بانکی مورد

تأیید خریدار به فروشنده پرداخت نماید و به منظور استهلاک پیش پرداخت با هر پرداخت به فروشنده معادل ۲۵٪ از مبلغ هر

صورت حساب کسر خواهد گردید به نحوی که در پایان مدت قرارداد پیش پرداخت مذکور به طور کامل مستهلک گردد. بدیهی است

تضمین پیش پرداخت پس از تسویه کامل مبلغ پیش پرداخت به فروشنده مسترد خواهد گردید.

۴-۳- تعدیل قیمت قرارداد به شرح پیوست شماره ۲ میباشد لیکن کالایی که با تاخیر تحویل شود مشمول تعدیل نخواهد گردید.

فروشنده :

خریدار:

مهر و امضا

مهر و امضا

ماده ۵) بارگیری، حمل، تخلیه و محل تحویل:

مسئولیت و هزینه بارگیری در مبداء با فروشنده می باشد. کرایه حمل کالا از مبدا تا محل تحویل (انبار کارخانه فولادآلیاژی ایران) و همچنین تخلیه کالا در انبار با خریدار می باشد.

ماده ۶) مدت قرارداد:

این قرارداد از تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۱۵ شروع و به مدت ۱۲ ماه کامل شمسی می باشد.

ماده ۷) نمایندگان خریدار:

خریدار معاون تامین (یا نماینده معرفی شده از طرف ایشان) را بعنوان نماینده خود جهت اجرای قرارداد و معاون بهره برداری (یا نماینده معرفی شده از طرف ایشان) را بعنوان نماینده فنی صاحب صلاحیت جهت کنترل کیفیت کالای تحویلی معرفی می نماید.

ماده ۸) برنامه زمانبندی:

فروشنده متعهد می گردد از تاریخ ابلاغ قرارداد کالای موضوع قرارداد را طبق تقویم حمل اعلامی توسط خریدار (ماهیهانه تقریباً ۳۰۰ تن از مجموع آیتها) تا پایان مدت قرارداد به طور کامل تحویل خریدار نماید.

ماده ۹) مبنای توزین:

مبنای توزین کالا باسکول شرکت فولاد آلیاژی ایران می باشد.

ماده ۱۰) بسته بندی:

فروشنده موظف است موضوع قرارداد را به نحوی بسته بندی کند که از آسیب، صدمات احتمالی حین بارگیری و حمل و رطوبت مصون بوده و به راحتی قابل تخلیه و جابجایی باشد در غیر اینصورت مسئول جبران کلیه خسارات وارده به خریدار می باشد. بسته بندی مدنظر بر روی پالت چوبی با شرینگ پلاستیکی و به صورت تسمه کشی شده می باشد.

ماده ۱۱) تعهدات فروشنده:

۱۱-۱- فروشنده اقرار و اعتراف دارد که توان فنی و مالی تهیه و تامین کالای مورد معامله را داشته و از مشخصات فنی کالا اطلاع کامل دارد و در آینده از عذر عدم اطلاع نمی تواند متعذر گردد یا در تحویل کالا تاخیر نماید.

۱۱-۲- فروشنده تصدیق می نماید که قیمت کالای موضوع قرارداد با توجه به جمیع جهات، شرایط، ضوابط، مقررات جاری و قیمت های معمول بازار معین و مورد توافق قرار گرفته و از عذر عدم اطلاع نمی تواند استفاده نماید یا در تحویل کالا تاخیر نماید.

۱۱-۳- فروشنده موظف است کالا را برطبق مشخصات ماده ۳ قرارداد و کیفیت مورد تأیید خریدار (پیوست شماره سه) و با بسته بندی ذکر شده در ماده ۱۰ قرارداد تحویل نماید.

خریدار:

فروشنده :

مهر و امضا

مهر و امضا



شرکت فولاد
آلیاژی ایران
IASCO

شماره قرارداد :

صفحه ۴ از ۲۵

موضوع قرارداد: خرید ۲,۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

۴-۱۱- حداقل عمر کاری مورد انتظار از آجر خط سرباره پاتیل ۵۰ ذوب و جهت آجر بدنه و کف پاتیل حداقل ۱۰۰ ذوب با یک بار تعویض خط سرباره می باشد.

۵-۱۱- حداقل عمر کاری مورد انتظار از آجر منطقه گرم کوره ۲۰۰ ذوب بدون هیچ گونه تعمیر می باشد.

۶-۱۱- تحویل هر محموله کالا باید به همراه فرم قبض تحویل موقت (DELIVERY NOTE) که توسط فروشنده تنظیم گردیده و به همراه سایر اسناد حمل کالا در سه نسخه در اختیار هریک از رانندگان تحویل دهنده کالا قرار گرفته، انجام گیرد.

۷-۱۱- فروشنده برای مقدار کالای تحویلی به خریدار، صورتحساب فروش را با هماهنگی خریدار تنظیم نموده و برای امور خرید خریدار ارسال می نماید.

۸-۱۱- چنانچه کالای تحویلی بنا به نظر کارشناس و آزمایشگاه فولادآلیاژی ایران و یا گزارشات خطوط تولید منطبق بر مشخصات فنی پیوست شماره سه و بسته بندی ذکر شده در ماده ۱۰ و یا انتظارات مندرج در بندهای ۴-۱۱ و ۵-۱۱ نباشد، در صورت عدم امکان عودت کالا به فروشنده بنا به تشخیص نماینده خریدار بدون هیچ گونه تشریفات اداری و قضایی میزان خسارت وارده محاسبه و از مطالبات فروشنده کسر و یا از تضمین وی برداشت می گردد. لازم به ذکر است به ازای هر یک ذوب کمتر، جهت آجر پاتیل در خط سرباره ۲٪ جریمه و در خط ذوب ۱٪ جریمه برای ۱۰۰ تن آجر محاسبه می گردد (لازم به ذکر است عمر در نظر گرفته شده از میانگین عمر ۵ پاتیل متوالی تعیین می شود). همچنین به ازای هر یک ذوب کمتر آجر کوره، ۰,۵٪ جریمه برای ۳۰ تن آجر کوره لحاظ خواهد گردید.

تبصره: در صورت امکان عودت کالا، مراتب توسط دستگاه نظارت به فروشنده اعلام خواهد شد و فروشنده موظف است حداکثر ظرف مدت دو هفته پس از اعلام نماینده خریدار، به هزینه خود راساً کالا را عودت داده و حداکثر ظرف همین مدت کالای مورد تأیید خریدار را جایگزین آن نماید. در این صورت هزینه کرایه حمل کالای مسترد شده و کالای جایگزین بعهده فروشنده است.

۹-۱۱- نماینده خریدار مشخصات فیزیکی و شیمیایی کالای ارسالی توسط فروشنده را بصورت ماهیانه بررسی نموده و در صورت وجود مغایرت موارد را به فروشنده اعلام و فروشنده موظف است نسبت به اصلاح کیفیت کالا اقدام نماید. بدیهی است نمونه های مربوط به کالا تا یک ماه پس از اعلام کیفیت به فروشنده نزد آزمایشگاه خریدار نگهداری خواهد شد.

۱۰-۱۱- ملاک سنجش محاسبه میزان جریمه مغایرت کالا نسبت به انتظارات فنی مورد انتظار کاملاً به تشخیص نماینده خریدار می باشد.

۱۱-۱۱- فروشنده موظف است در هر زمان که خریدار تشخیص دهد امکان بازدید نمایندگان خریدار را از کارگاه خود فراهم آورد.

خریدار:

فروشنده :

مهر و امضا

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

۱۱-۱۲- فروشنده موظف است کالای موضوع این قرارداد را به نحوی تولید و تحویل نماید که اثرات سوء زیست محیطی نداشته باشد. چنانچه ماهیت کالا دارای اثرات نامطلوب زیست محیطی است فروشنده موظف به ارائه دستورالعمل های حفاظتی، ایمنی و هشدارهای لازم در خصوص به حداقل رساندن این اثرات می باشد.

۱۱-۱۳- فروشنده مسئولیت کامل حسن اجرای قرارداد براساس مفاد قرارداد و ضائم را عهده دار می باشد و نظارتیکه از سوی خریدار در اجرای قرارداد می شود به هیچ وجه از میزان مسئولیت وی نمی کاهد .

۱۱-۱۴- فروشنده حق واگذاری ارائه خدمات موضوع قرارداد را کلاً یا جزئاً و تحت هیچ عنوان از قبیل نمایندگی ، وکالت ، فروشنده دست دوم ، صلح حقوق و غیره بدون موافقت کتبی خریدار به شخص یا اشخاص ثالث ندارد .

۱۱-۱۵- فروشنده تأیید می نماید مشمول ممنوعیت دستورالعمل منع مداخله کارکنان (پیوست شماره سه) در معاملات خریدار نبوده و نخواهد بود .

۱۱-۱۶- فروشنده موظف است هرگونه تغییرات اساسنامه ای که در طول مدت اجرای قرارداد اعم از تغییرات در ترکیب اعضای هیأت مدیره ، نام شرکت، افزایش یا کاهش سرمایه، بازرسی یا بازرسی شرکت، اقامتگاه و..... رخ دهد، مراتب را حداکثر یک هفته کتباً به همراه مستندات مربوطه به خریدار اعلام نماید .

۱۱-۱۷- فروشنده تایید و اقرار می نماید بابت قرارداد منعقد فیما بین واسطه ای وجود نداشته و حق دلالی یا کمیسیون و نظایر آن پرداخته و نخواهد پرداخت. چنانچه خلاف این مطالب به نحوی از انحا معلوم گردد خریدار حق دارد مطابق با ماده ۱۷ عمل نماید.

۱۱-۱۸- فروشنده و مدیران وی منفرداً و مجتمعاً انجام تعهدات قرارداد حاضر را تحت هر نام و عنوان تضمین می نمایند و مسئولیت آنها در مقابل خریدار در صورت عدم انجام تعهدات و یا ایراد خسارت احتمالی تضامنی می باشد. در این رابطه خریدار حق دارد به تشخیص خود جهت وصول حق و حقوق خود اقدام نماید.

ماده ۱۲) تضمین اجرای تعهدات :

فروشنده موظف است قبل از ابلاغ قرارداد معادل ۱۰٪ از کل مبلغ قرارداد را بصورت ضمانت نامه بانکی به عنوان تضمین اجرای تعهدات به خریدار تسلیم نماید. خریدار می تواند در صورت عدم انجام هر یک از تعهدات توسط فروشنده بدون قید و شرط و بدون مراجعه به مراجع قضایی تضمین اجرای تعهدات را ضبط و به نفع خود وصول نماید ، وصول این ضمانت نامه توسط خریدار موجب بری الذمه شدن فروشنده نمی گردد و صرفاً بعنوان خسارت مقطوع ناشی از تخلف اخذ می گردد و نافی یا جایگزین اصل تعهدات قراردادی فروشنده نخواهد بود .

خریدار:

فروشنده :

مهر و امضا

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

تبصره : در صورت عدم ارائه تضمین از طرف فروشنده در مهلت تعیینی ، خریدار می تواند معادل مبلغ تضمین را از محل مطالبات فروشنده نزد خود به عنوان تضمین بلوکه نماید بدیهی است فروشنده در این رابطه حق هرگونه ادعا و اعتراض را از خود سلب و ساقط نمود. بدیهی است خریدار مختار به اجرای این تبصره بوده و به منزله اعراض از حق خود در اخذ تضمین نمی باشد .

ماده ۱۳) افزایش حجم و مدت قرارداد :

خریدار می تواند بدون اینکه در سایر شرایط قرارداد تغییری حاصل شود، حجم و مدت قرارداد را با ابلاغ کتبی به فروشنده تا ۲۵٪ افزایش یا کاهش دهد.

تبصره: هر نوع تغییری بیش از درصد اعلام شده (۲۵٪) و یا سایر تغییرات، با توافق طرفین از طریق الحاقیه امکان پذیر می باشد.

ماده ۱۴) جریمه تاخیر :

۱۴-۱- فروشنده متعهد گردید چنانچه تحویل موضوع قرارداد از موعد مقرر در برنامه زمانبندی شده این قرارداد (ماده ۸) بیشتر طول بکشد برای هر هفته تاخیر غیرمجاز معادل نیم درصد از بهای کالای تحویل نشده را بعنوان جریمه تاخیر به خریدار بپردازد و خریدار حق دارد این مبلغ را از مطالبات فروشنده یا تضمین مذکور در ماده ۱۲ این قرارداد استیفاء نماید .

تبصره ۱: در صورتی که تاخیر در تحویل کالا به دفعات تکرار گردد به نحوی که مجموع جرائم اعمال شده و یا قابل اعمال از ۵ درصد بهای کل قرارداد تجاوز نماید خریدار حق خواهد داشت موضوع را ناشی از عدم توانایی فروشنده در تامین کالای موضوع قرارداد تلقی نموده و ضمن اعمال جرائم فوق قرارداد را مطابق ماده ۱۷ فسخ نماید.

تبصره ۲: چنانچه در برخی مقاطع به علت مشکلات تولید، عدم نیاز، سطح ذخیره بالا و عدم امکان تخلیه و مسائل مالی و موارد مشابه تاخیر حاصل گردد با تایید خریدار تاخیر مجاز تلقی شده و فروشنده مشمول جریمه تاخیر قرار نخواهد گردید.

۱۴-۲- خریدار می تواند (ضمن محفوظ داشتن حقوق خود در اعمال جرایم) در صورت عدم توانایی فروشنده در تحویل به موقع کالا نسبت به تامین موضوع قرارداد به هر طریق اقدام و هزینه های تحمیل شده به خریدار ناشی از تاخیر در تحویل را به اضافه ۲۰٪ بالاسری به حساب بدهکاری فروشنده قرارداد دهد. فروشنده در این مورد هرگونه اعتراضی را از خود سلب می نماید.

ماده ۱۵) کسورات و عوارض قانونی :

کلیه کسورات قانونی متعلق به این قرارداد بر عهده و هزینه فروشنده می باشد. در صورت ارائه گواهی ثبت نام مودیان مالیاتی از سوی فروشنده، مالیات بر ارزش افزوده توسط خریدار پرداخت می گردد.

خریدار:

فروشنده :

مهر و امضا

مهر و امضا

ماده (۱۶) فورس ماژور

در صورت بروز حوادث غیر مترقبه (فورس ماژور) طرفین با رعایت شرایط زیر مجاز به تمدید قرارداد یا تجدید نظر در مفاد قرارداد خواهند بود :

- طرف مدعی باید حداکثر ۲۴ ساعت بعد از وقوع یا خاتمه حادثه قهریه طرف مقابل را کتباً مطلع نماید .

- وقوع و ختم حادثه قهریه باید از طرف مقامات ذیصلاح دولت جمهوری اسلامی ایران رسماً گواهی شود و گواهی مزبور از طرف مدعی به طرف مقابل ارائه شود .

تبصره ۱: حوادث قهریه در این قرارداد عبارتند از جنگ، شورش، زلزله، آتش سوزی، سیل، شیوع بیماری مسری و اعتصابات عمومی که خارج از کنترل و اراده طرفین قرارداد بوده و مورد قبول آنها، قرار گرفته است ؛ و وقوع آن به صورت مستقیم و بلا واسطه مانع اجرای تعهدات قراردادی شده و انجام عمل موضوع قرارداد را غیرممکن سازد تنها در این صورت حادثه مذکور فورس ماژور تلقی می شود.

تبصره ۲: افزایش قیمت ها یا سطح دستمزدها ، تورم ، تغییر برابری نرخ ارزها و موارد دیگری منجمله تحریم، بیماریهای واگیردار و از این قبیل تحت هیچ عنوان جزو موارد فورس ماژور محسوب نخواهد شد .

تبصره ۳: چنانچه شرایط فورس ماژور بیش از ۳ ماه بطول انجامد و شرایط ادامه انجام تعهدات برای طرفین قرارداد فراهم نگردد خریدار می تواند قرارداد حاضر را بصورت یک جانبه فسخ نماید . در چنین حالتی فروشنده استحقاق دریافت بهاء آن بخش از قرارداد که به نحو صحیح انجام و تحویل نموده و مورد قبول خریدار باشد را خواهد داشت .

تبصره ۴: در بروز حوادث قهری هیچ یک از طرفین مسئول خسارتهای وارد شده به طرف دیگر در اثر این حوادث نیست

تبصره ۵: در صورت عدم فسخ قرارداد دوره فورس ماژور به مدت قرارداد اضافه می گردد .

ماده (۱۷) موارد فسخ قرارداد :

۱-۱۷ در موارد ذیل در طول مدت زمان قرارداد خریدار حق دارد قرارداد را بصورت یکجانبه بدون هیچگونه تشریفات قانونی و قضایی

فسخ نماید :

۱- در صورت عدم رضایت از کیفیت کالا و به منظور متوقف نمودن خسارت

۲- چنانچه زمان تاخیر در تحویل بموقع کالا متوالیاً بیش از ۳۰ روز بطول انجامد

۳- چنانچه برای خریدار محرز گردد که فروشنده توان فنی و مالی اجرای قرارداد را ندارد

۴- بروز فساد مالی فروشنده در ارتباط با اشخاص ثالث در رابطه با قرارداد

۵- ورشکستگی، مصادره اموال، انحلال شرکت فروشنده

۶- در صورت عدم رعایت هر یک از شرایط این قرارداد.

خریدار:

فروشنده :

مهر و امضا

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

تبصره: بدیهی است در صورت فسخ قرارداد، خریدار بنا به صلاحدید خود حق دارد تضمین اجرای تعهدات را به نفع خود بدون هیچ گونه تشریفات قضایی واداری تامین و وصول نماید. و چنانچه بعلت فسخ قرارداد خسارتی به خریدار وارد شده باشد، خریدار حق دارد معادل مبلغ خسارت وارده از محل مطالبات وسایردارائیهای فروشنده برداشت وتامین نماید. فروشنده حق هر گونه اعتراضی را از خود سلب وساقط می نماید.

۲-۱۷- خریدار می تواند در هر زمان با اعلام قبلی یکماهه (بصورت کتبی) نسبت به خاتمه قرارداد به صورت یکطرفه اقدام نماید دراین صورت طرفین طی جلسه ای (درمحل کارخانه خریدار) نسبت به تسویه حساب (محموله های ارسالی و مبالغ پرداختی) اقدام می نمایند و فروشنده در اینخصوص هیچگونه ادعایی نداشته و نخواهد داشت.

۳-۱۷- فسخ قرارداد مانع از اجرای تعهدات قراردادی طرفین تا زمان فسخ نمی باشد. تاکید می گردد تعهدات ایفا نشده از سوی هر یک از طرفین تا قبل از فسخ قرارداد همچنان تا کسب رضایت طرفین حتی با فسخ قرارداد به قوت خود باقی است.

ماده ۱۸) طرق حل اختلاف :

در صورت بروز اختلاف در اجرای هر یک از مواد این قرارداد و یا اختلاف در تعبیر و تفسیر آنها با قید ارجحیت مقررات خریدار، ابتدائاً موضوع بوسیله کمیسیونی متشکل از نمایندگان تام الاختیار طرفین مطرح و مورد مذاکره قرار می گیرد.

در صورتیکه طرفین نتوانند موضوع اختلاف را حداکثر ظرف مدت یک ماه از زمان بروز آن حل و فصل نمایند، حل اختلاف از طریق مراجع قضائی محل انعقاد قرارداد پی گیری خواهد شد و رای قطعی صادره برای طرفین لازم الاجرا می باشد. این ماده مانع از اعمال سایر اختیارات خریدار نخواهد بود.

ماده ۱۹) نشانی طرفین قرارداد :

اقامتگاه متعاملین مطابق ماده ۱۰۰۲ قانون مدنی به شرح زیر به منزله اقامتگاه قانونی طرفین معین گردید. در صورتی که هر یک از طرفین اقامتگاه خود را تغییر دهد موظف است مراتب را ظرف ۴۸ ساعت کتبا به طرف مقابل اطلاع دهد در غیر اینصورت کلیه مکاتبات و مراسلات به همان نشانی ارسال و ابلاغ شده تلقی ، عذر عدم اطلاع پذیرفته نمی باشد.

ضمناً فروشنده تایید می نماید که کلیه مکاتبات و ابلاغ های انجام شده از طریق ایمیل یا پیام رسان داخلی اعلامی در حکم ابلاغ قانونی بوده و وی بعداً نمی تواند به عذر عدم اطلاع متعذر گردد.

خریدار : شرکت فولاد آلیاژی ایران - یزد - جاده کنار گذر یزد کرمان - نرسیده به پایانه باربری - کیلومتر ۲۴ جاده فولاد - تلفن :

۰۳۵-۳۷۲۵۳۰۹۰-۶ دورنگار : ۰۳۵-۳۷۲۵۴۶۸۰

فروشنده :

خریدار:

مهر و امضا

مهر و امضا



شرکت فولاد
آلیاژی ایران
IASCO

شماره قرارداد :

صفحه ۹ از ۲۵

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

فروشنده :

ماده ۲۰) نسخ قرارداد :

این قرارداد در بیست ماده و در سه نسخه منعقد گردید که هر یک از نسخ آن دارای ارزش و اعتبار یکسان بوده و برای طرفین لازم

الاجراء می باشد .

فروشنده

.....

خریدار

شرکت فولاد آلیاژی ایران

فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا



موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

پیوست شماره یک
مشخصات فیزیکی، شیمیایی و نقشه


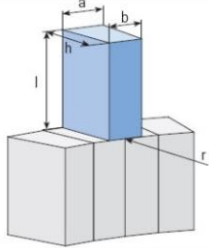
فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

Date:	Material Specification for Ladle Slag Line Brick MK20/8		 IRAN ALLOY STEEL CO.
Rev.:00			
ID code: 7002090036	Storage site: PU17	Area: 18R	
General properties			
Basic components: Sintered Magnesia/fused Magnesia		Bonding system: Resin	
Classification: Ladle refractory			
Chemical composition (wt. %):		Fig./Size	
MgO	Min 96.5		
CaO	1.5-1.9		
SiO ₂	0.6-0.8		
C	8-12		
a=154mm , b=146mm, h=203mm, l=100mm			
Sieve analysis /Dimension:			
Physical properties:			
Bulk Density	g/cm ³	2.9-3.1	
Appearance Porosity	%	4-6	
Mechanical/Thermal properties:			
Permanent Linear Change	%	-	
Cold Crushing Strenght	kg/cm ²	300-450	
Refractoriness Under Load	°C	-	
Hot Modulus of Rupture	kg/cm ²	-	
Thermal Conductivity	W/m .° k	Max 11	
Thermal Expansion	%	-	
Thermal Shock Resistance	cycle	-	
Max Service Point	° C	1750	
Remark : It is necessary to send the product certification including the chemical analysis , mechanical and physical properties of brick along with each shipment			
Packing: -			
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year <input type="checkbox"/> NA			
Life time: -			
Quality Check: Certificate from supplier and laboratory test			
Edited: 1-Mehdi Eslampoor		Checked: 1-Ahmad Jafarian	Approved: 1- Mohammad Ali Jafarzadeh


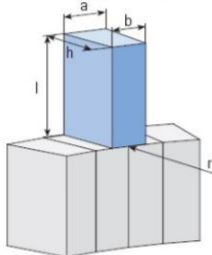
فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

Date: Rev.:00	Material Specification for Ladle Slag Line Brick MK20/30	 IRAN ALLOY STEEL CO.
ID code: 7002090037	Storage site: PU17	Area: 18R
General properties		
Basic Components: Sintered Magnesia/Fused Magnesia		Bonding System: Resin
Classification: Ladle Refractory		
Chemical composition (wt. %):	Fig./Size	
MgO Min 96.5		
CaO 1.5-1.9		
SiO ₂ 0.6-0.8		
C 8-13		
a=165mm , b=135mm, h=203mm, l=100mm		
Sieve analysis /Dimension:		
Physical properties :		
Bulk Density	g/cm ³	2.9-3.1
Appearance Porosity	%	4-6
Mechanical/Thermal properties :		
Permanent Linear Change	%	-
Cold Crushing Strenght	kg/cm ²	300-450
Refractoriness Under Load	°C	-
Hot Modulus of Rupture	kg/cm ²	-
Thermal Conductivity	W/m .° k	Max 11
Thermal Expansion	%	-
Thermal Shock Resistance	cycle	-
Max Service Point	° C	1750
Remark : It is necessary to send the product certification including the chemical analysis , mechanical and physical properties of brick along with each shipment		
Packing: -		
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year <input type="checkbox"/> NA		
Life time : -		
Quality Check: Certificate from supplier and laboratory test		
Edited: 1- Ali Shirani 2-Mehdi Eslampoor	Checked: 1-Ahmad Jafarian	Approved: 1- Mohammad Ali Jafarzadeh


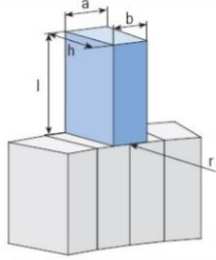
فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

Date:01/08/18	Material Specification for Ladle Side wall Brick-MK7/8		 IRAN ALLOY STEEL CO.
Rev.:00	ID code:7002090044	Storage site: PU17	Area: 18R
General properties			
Basic Components: Sintered Magnesia/Fused Magnesia		Bonding System: Resin	
Classification: Ladle Refractory			
Chemical composition (wt. %):		Fig./Size	
MgO	Min 96		
CaO	1.5-1.9		
SiO ₂	0.6-0.8		
C	7		
		a=154mm , b=146mm, h=177.8mm, I=100mm ,	
Sieve analysis /Dimension:			
Physical properties:			
Bulk Density	g/cm ³	2.9-3.1	
Appearance Porosity	%	4-6	
Mechanical/Thermal properties:			
Permanent Linear Change	%	-	
Cold Crushing Strength	kg/cm ²	300-450	
Refractoriness Under Load	°C	-	
Hot Modulus of Rupture	kg/cm ²	-	
Thermal Conductivity	W/m . ° k	Max 11	
Thermal Expansion	%	-	
Thermal Shock Resistance	cycle	-	
Max Service Point	° C	1750	
Remark: It is necessary to send the product certification including the chemical analysis , mechanical and physical properties of brick along with each shipment			
Packing: -			
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year <input type="checkbox"/> NA			
Life time: -			
Quality Check: Certificate from supplier and laboratory test			
Edited: Mehdi Eslampour		Checked: Vahid Saffarzadeh	Approved: Mohammad Hossein Jafarzadeh


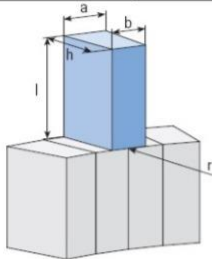
فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

Date:97/07/01	Material Specification for Ladle Side wall Brick – MK7/30		 IRAN ALLOY STEEL CO.
Rev.:00	ID code: 7002090039	Storage site: PU17	Area: 18R
General properties			
Basic Components: Sintered Magnesia/Fused Magnesia		Bonding System: Resin	
Classification: Ladle Refractory			
Chemical composition (wt. %):		Fig./Size	
MgO	Min 96		
CaO	1.5-1.9		
SiO ₂	0.6-0.8		
C	7-12		
		a=165mm , b=135mm, h=177.8mm, l=100mm	
Sieve analysis /Dimension:			
Physical properties:			
Bulk Density	g/cm ³	2.9-3.1	
Appearance Porosity	%	4-6	
Mechanical/Thermal properties:			
Permanent Linear Change	%	-	
Cold Crushing Strenght	kg/cm ²	300-450	
Refractoriness Under Load	°C	-	
Hot Modulus of Rupture	kg/cm ²	-	
Thermal Conductivity	W/m .° k	Max 11	
Thermal Expansion	%	-	
Thermal Shock Resistance	cycle	-	
Max Service Point	° C	1750	
Remark : It is necessary to send the product certification including the chemical analysis , mechanical and physical properties of brick along with each shipment			
Packing: -			
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year <input type="checkbox"/> NA			
Life time : -			
Quality Check: Certificate from supplier and laboratory test			
Edited: 1-Mehdi Eslampoore		Checked: 1-Ahmad Jafarian	Approved: 1- Mohammad Ali Jafarzadeh


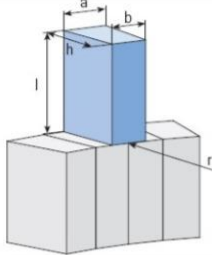
فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

Date:01/08/18	Material Specification for Ladle Side wall Brick-25/0		 IRAN ALLOY STEEL CO.
Rev.:00			
ID code:7002090042	Storage site: PU17	Area: 18R	
General properties			
Basic Components: Sintered Magnesia/Fused Magnesia		Bonding System: Resin	
Classification: Ladle Refractory			
Chemical composition (wt. %):		Fig./Size	
MgO	Min 96		
CaO	1.5-1.9		
SiO ₂	0.6-0.8		
C	7		
		a=150 , b=150mm, h=250mm, l=100mm ,	
Sieve analysis /Dimension:			
Physical properties:			
Bulk Density	g/cm ³	2.9-3.1	
Appearance Porosity	%	4-6	
Mechanical/Thermal properties:			
Permanent Linear Change	%	-	
Cold Crushing Strenght	kg/cm ²	300-450	
Refractoriness Under Load	°C	-	
Hot Modulus of Rupture	kg/cm ²	-	
Thermal Conductivity	W/m .° k	Max 11	
Thermal Expansion	%	-	
Thermal Shock Resistance	cycle	-	
Max Service Point	° C	1750	
Remark: It is necessary to send the product certification including the chemical analysis , mechanical and physical properties of brick along with each shipment			
Packing: -			
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year <input type="checkbox"/> NA			
Life time: -			
Quality Check: Certificate from supplier and laboratory test			
Edited: Mehdi Eslampour		Checked: Vahid Saffarzadeh	Approved: Mohammad Hossein Jafarzadeh


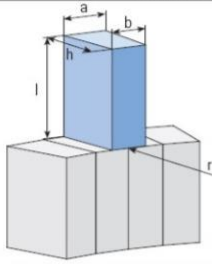
فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲


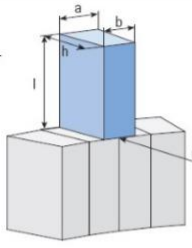
Date:01/08/18	Material Specification for Ladle Side wall Brick-30/0 (AMC)		 IRAN ALLOY STEEL CO.
Rev.:00			
ID code:7002090043	Storage site: PU17	Area: 18R	
General properties			
Basic Components: Alumina /Fused Magnesia		Bonding System: Resin	
Classification: Ladle Refractory			
Chemical composition (wt. %):		Fig./Size	
Al ₂ O ₃	Min 87		
MgO	6		
SiO ₂	0.6-0.8		
C	Min 5		
		a=150mm , b=150mm , h=300mm , l=100mm ,	
Sieve analysis /Dimension:			
Physical properties:			
Bulk Density	g/cm ³	3.1-3.3	
Appearance Porosity	%	4-6	
Mechanical/Thermal properties:			
Permanent Linear Change	%	-	
Cold Crushing Strength	kg/cm ²	400-550	
Refractoriness Under Load	°C	-	
Hot Modulus of Rupture	kg/cm ²	-	
Thermal Conductivity	W/m .° k	Max 11	
Thermal Expansion	%	-	
Thermal Shock Resistance	cycle	-	
Max Service Point	° C	1750	
Remark: It is necessary to send the product certification including the chemical analysis , mechanical and physical properties of brick along with each shipment			
Packing: -			
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year <input type="checkbox"/> NA			
Life time: -			
Quality Check: Certificate from supplier and laboratory test			
Edited: Mehdi Eslampour		Checked: Vahid Saffarzadeh	Approved: Mohammad Hossein Jafarzadeh

فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

Date: 99/04/29	Material Specification for EAF Brick-45/40		 IRAN ALLOY STEEL CO.			
Rev.: 00						
ID code: N-065986.Y	Area: EAF Brick	Storage site: PU 17				
General properties						
Basic Components: Magnesia-Carbon		Bonding System: Resin bonded				
Classification: Fused Magnesia						
Chemical composition (wt. %) :		Fig./Size				
MgO	Min 97.0					
CaO	Max 2					
SiO ₂	Max 0.8					
Al ₂ O ₃	Max 1.5					
Fe ₂ O ₃	Min 1					
C	Min 10					
		a=170	b=130	h=450	l=100	r=0
Sieve analysis /Dimension:-						
Physical properties : -						
Bulk Density	g/cm ³	Min 3.0				
Appearance Porosity	%	Max 5				
Mechanical/Thermal properties:						
Permanent Linear Change	%	-				
Cold Crushing Strenght	kg/cm ²	Min 300				
Refractoriness Under Load	°C	-				
Hot Modulus of Rupture	kg/cm ²	-				
Thermal Conductivity	W/m .° k	Max 11.0				
Thermal Expansion	%	-				
Thermal Shock Resistance	cycle	-				
Max Service Point	° C	1750				
Remark: -						
Packing: -						
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year NA <input type="checkbox"/>						
Life time: -						
Quality Check:						
Certificate from supplier and laboratory test						
Edited: 1- Mehdi Eslampour		Checked: 1- Vahid Safarzadeh		Approved: 1- Mohammad Ali Jafarzadeh		


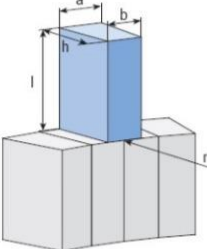
E1242000

فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

Date: 99/02/06	Material Specification for EAF Brick-45/8		 IRAN ALLOY STEEL CO.			
Rev: 00						
ID code: N-065987.Y	Area: EAF Brick-45/8	Storage site: PU 17				
General properties						
Basic Components: Magnesia-Carbon		Bonding System: Resin bonded				
Classification: Fused Magnesia						
Chemical composition (wt. %) :		Fig.				
MgO	Min 97.0					
CaO	1.3-1.9					
SiO ₂	0.5-0.8					
Al ₂ O ₃	0.5-1.5					
C	10-14					
L.OI	13-18					
		a=154	b=146	h=450	l=100	r=0
Sieve analysis /Dimension:						
Physical properties :						
Bulk Density	g/cm ³	3.00-3.05				
Appearance Porosity	%	Max 5				
Mechanical/Thermal properties:						
Permanent Linear Change	%	-				
Cold Crushing Strenght	kg/cm ²	Min 300				
Refractoriness Under Load	°C	-				
Hot Modulus of Rupture	kg/cm ²	-				
Thermal Conductivity	W/m .° k	Max 11.0				
Thermal Expansion	%	-				
Thermal Shock Resistance	cycle	-				
Max Service Point	° C	1750				
Remark: -						
Packing: -						
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 1 Year NA <input type="checkbox"/>						
Life time: -						
Quality Check:						
Certificate from supplier and laboratory test						
Edited: 1- Mehdi Eslampour	Checked: 1- Vahid Safarzadeh	Approved: 1- Mohammad Ali Jafarzadeh				


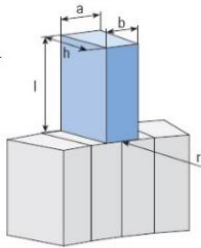
فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

Date: 02/08/02 Rev.: 00	Material Specification for EAF Brick-60/0		 IRAN ALLOY STEEL CO.			
ID code: 7002090045	Area: EAF Brick	Storage site: PU 17				
General properties						
Basic Components: Magnesia-Carbon		Bonding System: Resin bonded				
Classification: Fused Magnesia						
Chemical composition (wt. %) :		Fig./Size				
MgO	Min 97.0					
CaO	Max 2					
SiO ₂	Max 0.8					
Al ₂ O ₃	Max 1.5					
Fe ₂ O ₃	Min 1					
C	Min 12					
		a=150	b=150	h=600	l=100	r=0
Sieve analysis /Dimension:-						
Physical properties : -						
Bulk Density	Min 3.0	g/cm ³				
Appearance Porosity	Max 5	%				
Mechanical/Thermal properties:						
Permanent Linear Change	-	%				
Cold Crushing Strength	Min 300	kg/cm ²				
Refractoriness Under Load	-	T ₂ , °C				
Hot Modulus of Rupture	-	kg/cm ² at 1000				
Thermal Conductivity	Max 11.0	W/m. k at 1000				
Thermal Expansion	-	%				
Thermal Shock Resistance	-	cycle				
Max Service Point	1750	° C				
Remark: -						
Packing: -						
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year NA <input type="checkbox"/>						
Quality Check: Certificate from supplier and laboratory test						
Edited: Ehsan Zarezadeh	Checked: Mehdi Eslampour	Approved: Ali Kamali				


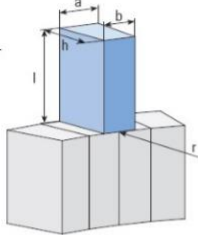
فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

Date: 02/08/02	Material Specification for EAF Brick-60/36		 IRAN ALLOY STEEL CO.
Rev.: 00			
ID code:7002090047	Area: EAF Brick	Storage site: PU 17	
General properties			
Basic Components:Magnesia-Carbon		Bonding System:Resin bonded	
Classification: Fused Magnesia			
Chemical composition (wt. %) :		Fig./Size	
MgO	Min 97.0		
CaO	Max 2		
SiO ₂	Max 0.8		
Al ₂ O ₃	Max 1.5		
Fe ₂ O ₃	Min 1		
C	Min 12		
		a=132 b=168 h=600 l=100 r=0	
Sieve analysis /Dimension:-			
Physical properties : -			
Bulk Density	Min 3.0	g/cm3	
Appearance Porosity	Max 5	%	
Mechanical/Thermal properties:			
Permanent Linear Change	-	%	
Cold Crushing Strength	Min 300	kg/cm2	
Refractoriness Under Load	-	T2 , °C	
Hot Modulus of Rupture	-	kg/cm ² at 1000	
Thermal Conductivity	Max 11.0	W/m. k at 1000	
Thermal Expansion	-	%	
Thermal Shock Resistance	-	cycle	
Max Service Point	1750	° C	
Remark: -			
Packing: -			
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year NA <input type="checkbox"/>			
Quality Check: Certificate from supplier and laboratory test			
Edited: Ehsan Zarezadeh	Checked: Mehdi Eslampour	Approved: Ali Kamali	


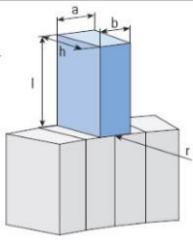
فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲،۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

Date: 02/08/02	Material Specification for EAF Brick-80/0		 IRAN ALLOY STEEL CO.			
Rev.: 00						
ID code:7002090048	Area: EAF Brick	Storage site: PU 17				
General properties						
Basic Components:Magnesia-Carbon		Bonding System:Resin bonded				
Classification: Fused Magnesia						
Chemical composition (wt. %) :		Fig./Size				
MgO	Min 97.0					
CaO	Max 2					
SiO ₂	Max 0.8					
Al ₂ O ₃	Max 1.5					
Fe ₂ O ₃	Min 1					
C	Min 12					
		a=150	b=150	h=800	l=100	r=0
Sieve analysis /Dimension:-						
Physical properties : -						
Bulk Density	Min 3.0	g/cm ³				
Appearance Porosity	Max 5	%				
Mechanical/Thermal properties:						
Permanent Linear Change	-	%				
Cold Crushing Strength	Min 300	kg/cm ²				
Refractoriness Under Load	-	T ₂ , °C				
Hot Modulus of Rupture	-	kg/cm ² at 1000				
Thermal Conductivity	Max 11.0	W/m. k at 1000				
Thermal Expansion	-	%				
Thermal Shock Resistance	-	cycle				
Max Service Point	1750	°C				
Remark: -						
Packing: -						
Shelf life: <input checked="" type="checkbox"/> 2 Year NA <input type="checkbox"/>						
Quality Check: Certificate from supplier and laboratory test						
Edited: Ehsan Zarezadeh		Checked: Mehdi Eslampour		Approved: Ali Kamali		

فروشنده :

مهر و امضا

خریدار:

مهر و امضا

بیوست شماره دو

شیوه تعدیل قیمت قرارداد

➤ **تعدیل گروه A:** مواد با پایه‌ی منیزیت که مطابق با پارامترهای مشروحه ذیل تعدیل می‌گردد که تا پایان قرارداد نیز ثابت می‌مانند.

A1: کالاهایی که تعدیل ۸۵٪ قیمت آنها بر اساس قیمت "منیزیت مرده" و نرخ ارز، ۶٪ قیمت آنها بر اساس هزینه نیروی انسانی و ۹٪ قیمت آنها بر اساس هزینه تعمیرات، حمل و نقل و بسته بندی محاسبه می‌شود. (انواع آجرهای لایه کاری پاتیل و لایه ایمنی کوره)

A2: کالاهایی که تعدیل ۸۵٪ قیمت آنها بر اساس قیمت "منیزیت مرده و ذوبی" (میانگین قیمت هر دو) و نرخ ارز، ۶٪ قیمت آنها بر اساس هزینه نیروی انسانی و ۹٪ قیمت آنها بر اساس هزینه تعمیرات، حمل و نقل و بسته بندی محاسبه می‌شود. (انواع آجرهای لایه کاری کوره)

مرجع استخراج اطلاعات مورد نیاز برای محاسبه تعدیل‌های فوق به شرح زیر است:

(۱) مرجع نرخ ارز در محاسبه تعدیل: میانگین قیمت روزانه فروش یوان چین (CNY) در ۵ روز منتهی به آخر ماه در سایت سناریت (مرکز مبادله ارز و طلای ایران) که در این سایت دارای قیمت هستند می‌باشد.
تبصره: در صورت عدم دسترسی به سایت مذکور، میانگین نرخ آزاد یوان چین در ۵ روز منتهی به آخر ماه در روزنامه دنیای اقتصاد که دارای قیمت هستند ملاک قرار خواهد گرفت.

(۲) مرجع قیمت منیزیت مرده جهت انجام محاسبات: به شرح **Magnesia D.B 97% Min 0-30mm EXW China** بر اساس قیمت سایت **Asian metal** RMB/mt.

(۳) مرجع قیمت منیزیت ذوبی جهت انجام محاسبات: به شرح **Magnesia E.F 97% Min H-Ca EXW China RMB/mt** بر اساس قیمت سایت **Asian metal**.

لازم به ذکر است جهت انجام محاسبات ملاک، قیمت در روز پیش از شروع تعدیل قیمت جدید یعنی قیمت **mid** در میانگین ۳۰ روزه (MA30) روز منتهی به محاسبه تعدیل قیمت جدید مندرج در سایت **Asianmetal.com** می‌باشد. ضمناً در صورت مصادف شدن روز محاسبه با روزهای شنبه یا یکشنبه که بر اساس تقویم میلادی تعطیل می‌باشند، قیمت روز جمعه یا آخرین روز اعلامی در سایت قبل از این تاریخ در نظر گرفته خواهد شد.

(۴) مرجع سهم نیروی انسانی (برای تعدیل سهم ۶٪ از قیمت):
تا انتهای سالی که شروع قرارداد است ثابت باقی می‌ماند و مرجع آن جهت محاسبات تعدیل در ابتدای سالهای بعد از انعقاد قرارداد، اعلام نرخ "افزایشات قانونی تغییرات مزد مبنای کارگران در گروه یک (مزدشغل + مزد سنوات [برای کارگر با یکسال کارکرد] +

خریدار:

فروشنده:

مهر و امضا

مهر و امضا

موضوع قرارداد: خرید ۲,۶۱۰ تن آجرهای نسوز کوره و پاتیل فولاد سازی ۲

بن کارگری + حق اولاد [یک نفر] + فوق العاده مسکن + عیدی + مزایای پایان کار) " توسط منابع انسانی شرکت فولاد آلیاژی ایران می باشد .

۵) مرجع سهم تعمیرات، حمل و نقل و بسته بندی (برای تعدیل سهم ۹٪ از قیمت) :
تا انتهای سالی که شروع قرارداد است ثابت باقی می ماند و مرجع آن جهت انجام محاسبات تعدیل در ابتدای سالهای بعد از انعقاد قرارداد، نرخ تورم سالانه کل اعلامی (بر حسب %) در سایت مرکز آمار ایران منتهی به اسفندماه سال قبل از آن می باشد و در صورت عدم اعلام تا آخر اردیبهشت ماه، نرخ تورم سالانه اعلامی سایت بانک مرکزی ملاک محاسبه قرار خواهد گرفت .

➤ زمان هایی که قرارداد مشمول تعدیل میگردد:

الف) تعدیل قیمت سالانه :

- تاریخ اعمال تعدیل در خصوص بخش نیروی انسانی و حمل و نقل: در ابتدای سال های پس از انعقاد قرارداد .

ب) تعدیل قیمت قطعی (سه ماهه) :

- تاریخ اعمال تعدیل قطعی در خصوص بخش مواد اولیه: سه ماه به سه ماه از ابتدای ماه مندرج در پیش فاکتور اولیه فروشنده (.../.../...)

ج) تعدیل قیمت مشروط (ماهانه) :

- برای محاسبه این تعدیل، در زمان شروع ماه دوم پس از اعمال هر دوره تعدیل قیمت قطعی نسبت به محاسبه تغییرات درصد نرخ ارز در هفته پایانی ماه اول به روز ماقبل شروع تعدیل قیمت مذکور اقدام و در صورتیکه این تغییرات در فاصله ± 10 درصد (شامل خود اعداد $+10$ یا -10) قرار داشته باشد اقدام خاصی انجام نمی شود و در غیر این صورت مشمول تعدیل قیمت ناشی از تغییرات نرخ ارز خواهد گردید. برای ماه های بعدی نیز تغییرات درصد نرخ ارز در هفته پایانی ماه قبل نسبت به آخرین دوره مشمول تعدیل قیمت (اعم از قطعی و مشروط) اقدام می شود و در صورتیکه این تغییرات در فاصله ± 10 درصد (شامل خود اعداد $+10$ یا -10) قرار داشته باشد اقدام خاصی انجام نمی شود و در غیر این صورت مشمول تعدیل قیمت ناشی از تغییرات نرخ ارز خواهد گردید.

- ملاحظات: با توجه به مراتب فوق تعدیل قیمت مشروط می تواند در پایان ماه اول یا پایان ماه دوم پس از اعمال تعدیل قیمت قطعی صورت پذیرد لیکن در صورتیکه نرخ ارز طبق تعریف فوق نوسان نداشته باشد فقط تعدیل قطعی سه ماهه به مبلغ قرارداد تعلق خواهد گرفت.

د) قیمت های مبنای اولیه قرارداد جهت محاسبه میزان تغییرات قیمتی در هر دوره تعدیل:

- در هر دوره محاسبه میزان تغییرات قیمتی نسبت به قیمت های مبنای اولیه قرارداد یعنی نسبت به روز ماقبل اولین روز ماه مندرج در پیش فاکتور اولیه فروشنده (.../.../...) انجام خواهد گردید.

ر) شیوه محاسبه تعدیل:

- برای انجام محاسبات تعدیل قیمت از فایل اکسل مربوطه که از اصل قرارداد گرفته شده است استفاده می گردد.

خریدار:

فروشنده :

مهر و امضا

مهر و امضا

پیوست شماره ۳

دستورالعمل منع مداخله کارکنان در معاملات خریدار

ماده ۱: از تاریخ تصویب این دستورالعمل اشخاص زیر :

- ۱- کلیه مدیران ، رؤسا ، سرپرستان ، مشاورین و همه مستخدمین (ثابت - قراردادی) شرکت
 - ۲- اشخاصی که بنحوی از شرکت حقوق و یا مقرری یا حق الزحمه یا پاداش و امثال آن بطور مستمر دریافت می دارند.
 - ۳- شرکتهای یا مؤسساتی که پنج درصد یا بیشتر سهام یا سرمایه یا منافع آنها متعلق به یک نفر از اشخاص فوق الذکر بوده یا بیست درصد یا بیشتر سهام یا سرمایه یا منافع آنها متعلق به چند نفر از اشخاص فوق الذکر باشد و یا اینکه نظارت یا مدیریت و یا اداره و یا بازرسی مؤسسات مذکور با آنها باشد ، باستثنای شرکتهای و مؤسساتی که تعداد صاحبان سهام آن یکصد و پنجاه نفر و یا بیشتر باشد مشروط بر اینکه هیچ یک از اشخاص مذکور در فوق بیشتر از ۵ درصد از کل سهام آنها را نداشته باشند.
 - ۴- شرکتهائی که اکثریت سهام یا سرمایه یا منافع آنها متعلق به شرکت ها یا مؤسسات مندرج در بند ۳ باشد.
- نمی توانند در معاملات یا داوری در دعاوی شرکت فولاد آلیاژی ایران شرکت نمایند.
- تبصره ۱: پدر ، مادر ، برادر ، خواهر ، همسر و اولاد بلافصل اشخاص مندرج در بندهای ۱ و ۲ این دستورالعمل نیز نمی توانند با شرکت فولاد آلیاژی ایران وارد معامله یا داوری شوند.

ماده ۲: معاملات مندرج در این دستورالعمل عبارتند از :

- مقاطعه کاری ، حق العمل کاری ، قرارداد مطالعات و مشاوره فنی ، مالی ، حقوقی ، بازاریابی و فروش ، حمل و نقل ، شرکت در مزایده ، مناقصات ، خرید و فروش کالا و خدمات و امثالهم ذکر شده در آئین نامه معاملات شرکت.
- تبصره ۲: امور مطبوعاتی از موضوع این دستورالعمل مستثنی است.
- ماده ۳: قبول هرگونه پورسانت از قبیل وجه مالی و یا سند پرداخت وجه یا مال ، تحت هر عنوانی اعم از تخفیف قیمت کالا یا خدمات و غیره بطور مستقیم یا غیرمستقیم در رابطه با کلیه معاملات شرکت اعم از داخلی و خارجی و یا هرگونه اعمال نفوذ در معاملات مذکور ، فارغ از اینکه منجر به انعقاد معامله بشود یا نشود یا قبول آن مؤثر باشد یا نباشد توسط افراد مذکور در این دستورالعمل ممنوع بوده و علاوه بر اعلام جرم به مراجع ذیصلاح قانونی ، فرد متخلف به استناد مواد ۲۶ و ۲۷ آئین نامه انضباطی شرکت متناسب با نوع و میزان تخلف محکوم و مجازات خواهد شد.
- ماده ۴: مسئولیت حسن اجرای این دستورالعمل بصورت عام با کلیه کارکنان و بصورت خاص بعهده کلیه مدیران ، رؤسا ، سرپرستان و مسئولین دوایر شرکت می باشد و مسئول نظارت بر حسن انجام کار بعهده امور خرید شرکت می باشد.

خریدار:

فروشنده :

مهر و امضا

مهر و امضا