

شرایط مناقصه
شرکت فولاد کاوه جنوب کیش (سهامی عام)
 شماره مناقصه T-1405134979



بسمه تعالی

موضوع مناقصه: تامین آجر لایه کاری درب سرباره کوره

Item	Description	Qty	unit
1	آجر نسوز، کاربرد: لایه کاری کوره قوس الکتریکی، محل مصرف: درب سرباره، جنس: منیزیا کربن، نوع منیزیا: ذوبی، سایز: ۶۰۰*۳۰۰*۲۰۰ میلی متر، کربن: ۱۴ درصد; REFRACTORY BRICK, MAIN APPLICATION: WORKING LINING FOR EAF, PLACE OF CONSUMPTION: SLAG DOOR, MATERIAL: MAGNESIA CARBON, TYPE OF MAGNESIA: FUSED, SIZE: 600*300*200 MM, CARBON: 14 %;	12096	KG
2	آجر نسوز، کاربرد: لایه کاری کوره قوس الکتریکی، محل مصرف: درب سرباره، جنس: منیزیا کربن، نوع منیزیا: ذوبی، مدل: ۷۰/۶۰، سایز: ۶۰۰*۱۹۰/۲۶۰*۲۰۰ میلی متر، کربن: ۱۴ درصد; REFRACTORY BRICK, MAIN APPLICATION: WORKING LINING FOR EAF, PLACE OF CONSUMPTION: SLAG DOOR, MATERIAL: MAGNESIA CARBON, TYPE OF MAGNESIA: FUSED, MODEL: 60/70, SIZE: 600*260/190*200 MM, CARBON: 14 %;	46922.4	KG
3	آجر نسوز، کاربرد: لایه کاری کوره قوس الکتریکی، محل مصرف: درب سرباره، جنس: منیزیا کربن، نوع منیزیا: ذوبی، مدل: ۶۰/۶۰، سایز: ۶۰۰*۲۴۷/۲۵۳*۲۰۰ میلی متر، کربن: ۱۴ درصد; REFRACTORY BRICK, MAIN APPLICATION: WORKING LINING FOR EAF, PLACE OF CONSUMPTION: SLAG DOOR, MATERIAL: MAGNESIA CARBON, TYPE OF MAGNESIA: FUSED, MODEL: 60/6, SIZE: 600*253/247*200 MM, CARBON: 14 %;	31281.6	KG
4	آجر نسوز، کاربرد: لایه کاری کوره قوس الکتریکی، محل مصرف: درب سرباره، جنس: منیزیا کربن، نوع منیزیا: ذوبی، مدل: ۷۰/۷۰، سایز: ۷۰۰*۱۵۰*۱۰۰ میلی متر، کربن: ۱۴ درصد; REFRACTORY BRICK, MAIN APPLICATION: WORKING LINING FOR EAF, PLACE OF CONSUMPTION: SLAG DOOR, MATERIAL: MAGNESIA CARBON, TYPE OF MAGNESIA: FUSED, MODEL: 70/0, SIZE: 700*150*100 MM, CARBON: 14 %;	71724.8	KG
5	آجر نسوز، کاربرد: لایه کاری کوره قوس الکتریکی، محل مصرف: درب سرباره، جنس: منیزیا کربن، نوع منیزیا: ذوبی، مدل: ۷۰/۷۰، سایز: ۷۵۰*۱۵۰*۱۰۰ میلی متر، کربن: ۱۴ درصد; REFRACTORY BRICK, MAIN APPLICATION: WORKING LINING FOR EAF, PLACE OF CONSUMPTION: SLAG DOOR, MATERIAL: MAGNESIA CARBON, TYPE OF MAGNESIA: FUSED, MODEL: 75/0, SIZE: 750*150*100 MM, CARBON: 14 %;	138337.92	KG
6	آجر نسوز، کاربرد: لایه کاری کوره قوس الکتریکی، محل مصرف: درب سرباره، جنس: منیزیا کربن، نوع منیزیا: ذوبی، مدل: ۸۰/۸۰، سایز: ۸۰۰*۱۵۰*۱۰۰ میلی متر، کربن: ۱۴ درصد; REFRACTORY BRICK, MAIN APPLICATION: WORKING LINING FOR EAF, PLACE OF CONSUMPTION: SLAG DOOR, MATERIAL: MAGNESIA CARBON, TYPE OF MAGNESIA: FUSED, MODEL: 80/0, SIZE: 800*150*100 MM, CARBON: 14 %;	96331.2	KG
7	آجر نسوز، کاربرد: لایه کاری کوره قوس الکتریکی، محل مصرف: درب سرباره، جنس: منیزیا کربن، نوع منیزیا: ذوبی، مدل: P7، سایز: ۵۰۰*۳۷۵*۱۰۰ میلی متر، کربن: ۱۴ درصد; REFRACTORY BRICK, MAIN APPLICATION: WORKING LINING FOR EAF, PLACE OF CONSUMPTION: SLAG DOOR, MATERIAL: MAGNESIA CARBON, TYPE OF MAGNESIA: FUSED, MODEL: P7, SIZE: 500*375*100 MM, CARBON: 14 %;	9609.6	KG
8	آجر نسوز، کاربرد: لایه کاری کوره قوس الکتریکی، محل مصرف: درب سرباره، جنس: منیزیا کربن، نوع منیزیا: ذوبی، مدل: V4-100، سایز: ۵۰۰*۱۳۵*۲۷۵*۱۰۰ میلی متر، کربن: ۱۴ درصد; REFRACTORY BRICK, MAIN APPLICATION: WORKING LINING FOR EAF, PLACE OF CONSUMPTION: SLAG DOOR, MATERIAL: MAGNESIA CARBON, TYPE OF MAGNESIA: FUSED, MODEL: V4-100, SIZE: 500*275*135*100 MM, CARBON: 14 %;	5325.6	KG