

44.100.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 44.100.2004 (020.400)

Tanımı SIĞIR KANAMA KANCALARI (İHZARAT %60) (Ölçü: Adet)

Birimi Adet

Kurum İller Bankası

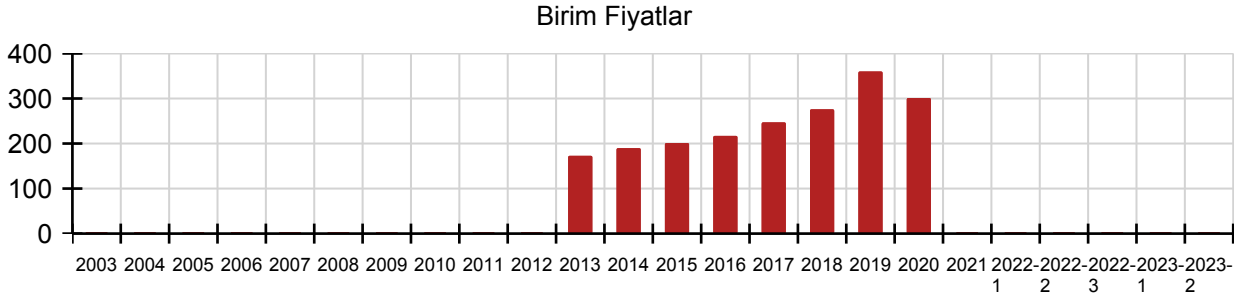
Fasikül Soğutma ve Monoray Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	201,00	21,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2018	276,00	29,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2014	189,70	18,97	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2017	247,00	26,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2013	172,76	17,27	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2016	217,00	23,00	0,00
2020	301,00	32,00	0,00
2019	360,00	0,00	0,00

44.100.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

SIĞIR KANAMA KANCALARI (İHZARAT %60) (Ölçü: Adet) Siğir kanama kancalarının gövdesi çelik döküm, makara malzemesi Ç 1040 olacaktır. Makara yüzeyi boru üzerine denge sağlayacak şekilde işlenmiş, iki adet iki tarafı kapalı rulman bulunacaktır. Bu rulmanlar göbeklerinde 100 kg yük taşıma özelliğine sahip olacaktır. Makara mili Ç 1040 malzemeden yapılacak ve gövdeye tek taraftan yarık kupilya ile sabitlenecektir. Gövdenin alt kısmında hayvanların ayaklarından bağlanarak raya bindirilmelerinde kullanılan bir adet boyu 1,4 m den az olmamak şartıyla uygun uzunlukta (10x28 mm kalibre) zincir bulunacaktır. Bu zincir kanama kancasına sabit ve oynak bağlantılı olacaktır. Bu zincirin ucundaki halka ile hayvanın arka ayaklarından bir tanesi boğdurularak kanama kancası arka tarafında bulunan tıraktan vinç halatının ucunda bulunan aparata takılarak vinç, kanama kancası ve hayvan ilişkisi sağlanmış olacaktır. Hayvan kesildikten sonra kanama kancası ile kanama monorayında kanama hattı boyunca ve işleme kısmındaki transfer vincine kadar gidecektir

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

44.100.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.