

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Herausgegeben vom Arbeitskreis, Stand 2015

| Lfd. Nr. | Stück | Gegenstand | Preis je Einheit EUR | Gesamt- preis EUR |
|-------------|-------|--|----------------------------|-------------------------|
| 1 | | <p>Sicherheitstechnische Vorbemerkungen Elektromotorische raffbare Ballschutznetze fallen unter die Bestimmungen für schwebende Lasten über Personen. Die in der DIN 18032, Teil 4 beschriebenen und für Ballschutznetze relevanten Anforderungen sind zu erfüllen.</p> <p>Folgende Nachweise sind dem Angebot beizufügen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Genehmigungsausweis für das TÜV-Sicherheitszeichen. Ausstellende Dienststelle.....Prüfdatum:..... 2. Gültiger Schweißbefähigungsnachweis nach DIN EN 1090-2 Ausstellende Dienststelle.....Prüfdatum:..... ausgestellt auf:..... <p>Eigenes Unternehmen Ja/Nein</p> <p>Bauliche Gegebenheiten Die Montage der Ballschutznetze erfolgt an nachstehend beschriebener Binderkonstruktion:</p> <p>Leistungsbeschreibung</p> <p>Ballschutznetz, motorisch mit TÜV-Sicherheitszeichen, entsprechend DIN 18032, Teil 4.</p> <p>Lichte Abmessungen: B m x H m</p> <p>Fabrikat: Trenomat</p> <p>oder gleichwertig, bestehend aus:</p> <p>Stahl-Unterkonstruktion für die Montage des Ballfangnetzes, bestehend aus Profilstahl. Ausführung rostschutzgrundiert. Komplett liefern und montieren.</p> <p>Aufzugsmechanik komplett, mit TÜV-baumustergeprüfter Statik, Präzisions-Stahlwelle, wartungsfreien Kugellagern, Perlon-Traggurte mit hoher Reißfestigkeit, mind. 12-fache Sicherheit. Die Befestigung der Traggurte an der Hubeinrichtung hat mittels nachstellbarer Befestigungselemente zu erfolgen.</p> | | |
| | | Übertrag | | |

| Lfd. Nr. | Stück | Gegenstand | Preis je Einheit EUR | Gesamt- preis EUR |
|-------------|-------|--|----------------------------|-------------------------|
| | | <p style="text-align: right;">Übertrag</p> <p>Die Antriebstechnik ist mit 2 automatischen Sicherheitsfangvorrichtungen an den äußereren Wellenenden auszustatten, die zusätzlich mit Zwangstrennern versehen sind, die im Falle eines Einrastens einer Fangvorrichtung den Motor abschalten. Getriebemotor 380 V Drehstrom mit Elektromagnetbremse, angebautem Wendeschütz, Sicherheitsendschalter, Notendschalter sowie einem zusätzlichen Federstabendschalter. Motor gem. VDE-Vorschriften. Elektrische Zu- und Steuerleitungen bauseits. Ebenso der elektr. Anschluss inkl. eines abschließbaren Netzanschluss-Schalters. Die Schaltpläne sind vom Bieter zur Verfügung zu stellen</p> <p>Nylonnetz Maschenweite 40 x 40 mm, Stärke 2 mm, Farbe weiß, mit 6 mm starker Randleine und unterer Beschwerung.</p> <p>Der Bieter erklärt mit seiner Unterschrift, dass die angebotenen Ballschutznetze den techn. Anforderungen des Leistungsverzeichnisses entsprechen. Bei Alternativangeboten ist die Gleichwertigkeit mit der ausgeschriebenen Konstruktion vom Bieter nachzuweisen.</p> <p>Komplett liefern und montieren, je Ballschutznetz</p> <p>Abnahme Abnahme des Ballschutznetzes durch einen vom GUV anerkannten, unabhängigen Sachverständigen entsprechend DIN 18032, Teil 4. In die Abnahmepauschale sind sämtliche Kosten und Prüfgebühren, Anlage eines Prüfbuches etc. einzukalkulieren.</p> <p>Abnahme, pauschal</p> <p>Wartung Analog zu DIN 18032, Teil 4 ist jedes Ballschutznetz einmal jährlich einer Sicherheitsüberprüfung durch einen Sachkundigen zu unterziehen. Zu diesem Zweck wird mit der Herstellerfirma ein kombinierter Sicherheitsüberprüfungs- und Wartungsvertrag abgeschlossen. Ein entsprechender Vertragsentwurf ist beizufügen.</p> <p>Wartungskosten, pauschal je Ballschutznetz und Jahr</p> <p>Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass aus Sicherheitsgründen Angebote ohne die geforderten gültigen Prüfbescheinigungen und ohne die lückenlosen Eintragungen des Bieters vom Wettbewerb ausgeschlossen werden.</p> | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |