

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis/Einheit Euro	Summe Euro
1		<p><b>m² Auffangnetz</b> nach DIN EN 1263-1 „Schutznetze und Schutznetzzubehör“ nach Sicherheitsregeln „Auffangnetze“ (ZH 1/560) einbauen, befestigen der Auffangnetze an bauseits vorhandenen Aufhängevorrichtungen an Bauteilen aus</p> <p><input type="checkbox"/> Stahl  <input type="checkbox"/> Beton  <input type="checkbox"/> Holz  <input type="checkbox"/> .....</p> <p>Einbauhöhe des Netzes .....m über Hallenboden für die Dauer der Dachmontagearbeiten vorhalten und wieder entfernen, unter der Gesamtfläche von..... m²                      Der Hallenboden ist für Hublifte und Fahrsteiger zugänglich und befahrbar</p>		
2		<p><b>m² Auffangnetz</b> wie in vorhergehender Pos. beschrieben, jedoch nur unter Teilflächen von ca..... m² einbauen einschließlich .....-fachem Umhängen</p> <p style="text-align: right;">Einheitspreis</p>		
3		<p><b>m² Auffangnetz</b> wie in vorhergehender Pos. beschrieben über die vereinbarte Vorhaltezeit hinaus vorhalten, je angefangene Woche</p> <p style="text-align: right;">Einheitspreis</p>		
4		<p><b>Stck. Absturzsicherung</b> von Dachöffnungen ≤ 1,00 m², durchtrittssicher und unverschiebbar</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
5		<p><b>Stck. Absturzsicherung</b> von Dachöffnungen ≥ 1,00 m², Abmessung:.....m x.....m, durchtrittssicher und unverschiebbar</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>		
6		<p><b>Stck. Stahlrohrstütze</b> mit Anschlagöse für Anschlagkonstruktion des Anseilschutzes, gemäß den Bestimmungen der Berufsgenossenschaft geprüft, System.....für .....mm Höhe über Befestigungsfläche liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers und Angaben der Bauleitung mindestens 2,50 m von der Absturzkante entfernt befestigen auf</p> <p><input type="checkbox"/> Ortbetondecken  <input type="checkbox"/> Betonfertigteilen  <input type="checkbox"/> Stahlkonstruktionen  <input type="checkbox"/> Holzbindern  <input type="checkbox"/> .....</p>		
7		<p><b>m Sicherungsseil</b>, gemäß den Bestimmungen der Berufsgenossenschaft geprüft, als Leitseil mit eingespleißten Karabinerhaken mit Einbauanleitung des Herstellers liefern und der Bauleitung übergeben</p>		
8		<p><b>Stck. persönliche Schutzausrüstung</b>, gemäß den Bestimmungen der Berufsgenossenschaft geprüft, mit Anschlagseil liefern und der Bauleitung übergeben</p>		
9		<p><b>Stck. Aufbewahrungskasten</b> für das Sicherungsseil und für die persönliche Schutzausrüstung liefern und der Bauleitung übergeben</p>		
10		<p><b>m Seitenschutz</b> (z.B. für Arbeiten im Randbereich von Dachflächen mit mehr als 3,00 m Absturzhöhe) nach DIN 4420 „Arbeits- und Schutzgerüste“ auf- und abbauen und für die Dauer der Dachtrapezprofilarbeiten vorhalten, Befestigung an bauseits vorhandenen Vorrichtungen</p>		

## Ausschreibungstext: Sicherheitseinrichtung bei Dachmontagen

Pos.	Menge	Bezeichnung	Preis/Einheit Euro	Summe Euro
11		<b>m Seitenschutz</b> , wie in vorhergehender Position beschrieben, pro Woche über die vereinbarte Vorhaltezeit hinaus vorhalten		
12		<b>m Seitenschutzsystem</b> ..... (z.B. für Arbeiten im Randbereich von Dachflächen mit mehr als 3,00 m Absturzhöhe) nach Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers auf- und abbauen und für die Dauer der Dachtrapezprofilarbeiten vorhalten, Befestigung an bauseits vorhandenen Vorrichtungen		
13		<b>m Seitenschutzsystem</b> , wie in vorhergehender Pos. beschrieben, pro Woche über die vereinbarte Vorhaltezeit hinaus vorhalten		
14		<b>m<sup>2</sup> Standgerüst</b> als Fanggerüst (für Arbeiten auf Dächern mit mehr als 3,00 m Absturzhöhe und bis einschließlich 20° Neigung) <input type="checkbox"/> Systemgerüst nach DIN 4420, System ..... <input type="checkbox"/> Stahlrohrkupplungsgerüst nach DIN 4420 <input type="checkbox"/> Leitergerüst nach DIN 4420 Gerüstgruppe 2 nach DIN 4420 Belagbreite mindestens 0,90 m, mit Seitenschutz und Verankerung auf tragfähiger <input type="checkbox"/> waagerechter Standfläche <input type="checkbox"/> .....Grad geneigter Standfläche auf- und abbauen und für die Dauer der Dachtrapezprofilarbeiten vorhalten. Die Belagteile müssen den „Grundsätzen für die Prüfung von Belagteilen in Fang und Dachfanggerüsten und Schutzwänden in Dachfanggerüsten“ (ZH 1 /585) entsprechen. Der Abstand (Höhenunterschied) zwischen Absturzkante und Fanglage darf nicht mehr als 2,00 m betragen. Höhe der Standfläche des Gerüstes über Erdgeschoß- Fußboden .....m		
15		<b>m<sup>2</sup> Gerüst</b> , wie in vorhergehender Pos. beschrieben, pro Woche über die vereinbarte Vorhaltezeit hinaus vorhalten		
16		<b>m Ausbau von Arbeitsgerüsten zu Fanggerüsten</b> (für Arbeiten auf Dächern mit mehr als 3,00 m Absturzhöhe bis einschließlich 20° Neigung) Vorhandenes Arbeitsgerüst der Pos. .... in der obersten Gerüstlage zum Fanggerüst nach DIN 4220 "Arbeits- und Schutzgerüste" durch Einbau von geeigneten Belagverbreiterungen und Belagteilen auf eine Belagbreite von mindestens 0,90 m ausbauen und für die Dauer der Dachtrapezprofilarbeiten vorhalten und wieder entfernen. Die Belagteile müssen den „Grundsätzen für die Prüfung von Belagteilen in Fang- und Dachfanggerüsten und Schutzwänden in Dachfanggerüsten“ (ZH 1/585) entsprechen. Der Abstand (Höhenunterschied) zwischen Dachkante und Fanglage darf bei Standgerüsten nicht mehr als 2,00 m betragen.		
17		<b>m Fanggerüstausbau</b> , wie in vorhergehender Pos. beschrieben, pro Woche über die vereinbarte Vorhaltezeit hinaus vorhalten		
18		<b>Stck. Aufstiege</b> zum Erreichen der Arbeitsplätze in einer Höhe von .....m als Treppentürme, Laufbreite ..... m vorgebaute Gerüstfelder mit innenliegendem Leitergang erstellen, und für die Dauer der Dachtrapezprofilarbeiten vorhalten und wieder entfernen		
19		<b>Stck. Aufstiege</b> , wie in vorhergehender Pos. beschrieben, pro Woche über die vereinbarte Vorhaltezeit hinaus vorhalten		
		<b>Netto + MwSt.</b>		

Empty rectangular area for the tender text.