


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
321D/13	Montagebau in Stahl (V'22)				
000	Bedingungen				
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 321D/2013. 01 Montagebau in Stahl (V'22)				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
600	Oberflächenschutz				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
660	Pulverbeschichtungen				
R .900	Pulverbeschichtungen mit Pulverlack von: IGP Pulvertechnik AG 9500 Wil				
R .910	Beschichtung von Stahl-Komponenten: Anforderungen an Qualität und Beschichtungsbetriebe:				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>01 Das Beschichten von Komponenten aus legierten oder unlegierten Stählen, sowie aus verzinkten Stählen hat nach den aktuellen Vorschriften der Gütegemeinschaften Qualisteelcoat (www.qualisteelcoat.net) oder der QIB (www.qib-online.de) oder gemäss der GSB ST 663 (www.gsb-international.de) mit güte zertifizierten Beschichtungsbetrieben mittels gleichfalls güte zertifizierten Pulverbeschichtungsprodukten zu erfolgen.</p> <p>02 Einschichtige Aufbauten mit mechanischer Vorbehandlung sind gemäss DIN 55633-1:2021-03 nur bis C3, Schutzdauer mittel, zulässig.</p> <p>03 Die Wahl der Vorbehandlung ist je nach Substrat anzugeben.</p>				
R .920	<p>Grundposition allseitig auf Stahl unlegiert und schwach legiert, sowie Stahl verzinkt.</p> <p>*01 Schichtaufbau: * (einschichtig oder zweischichtig)</p> <p>*02 Korrosivitätsklasse:* (bis C3 mittel, C3 hoch bis C4 niedrig, C4 mittel bis C5 niedrig oder ab C5 mittel)</p>				
R .930	<p>Grundierung/Primer.</p> <p>*01 Untergrund: * (Stahl unlegiert, Stahl schwach legiert oder Stahl verzinkt)</p> <p>02 Pulverlackprimer zur Optimierung des Korrosionsschutzes Komponenten allseitig beschichten. Beide Beschichtungslagen sind aufeinander abgestimmt von einem Hersteller zu beziehen.</p> <p>*03 Primer bei Stahl verzinkt: * (Polyester Korroprimer ausgasungsfähig oder Epoxid Korroprimer ausgasungsfähig)</p> <p>*04 Primer bei Stahl unlegiert oder Stahl schwach legiert: * (Polyester Korroprimer oder</p>				

NPK 321 V22 Volltext	Projekt: IGP - Pulvertechnik AG Leistungsverzeichnis: NPK321 - Montagebau in Stahl				Seite 3 27.10.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R .940	<p>Epoxid Korroprimer)</p> <p>*05 Farbton:* (hellgrau oder dunkelgrau)</p> <p>*06 Hersteller: * *07 Artikel-Nr.:*</p> <p>Decklack:</p> <p>*01 Qualität:* (wetterfest (Florida 1), hochwetterfest (Florida 3), hochwetterfest plus (Florida 5) oder hyper- hochwetterfest (Florida 10)).</p> <p>02 Oberflächenkriterien:</p> <p>*03 Glanzbereich:* (tiefmatt (bis 12 GE), matt (15-35 GE), seiden- glänzend (65-85 GE) oder glänzend (85 - 95 GE))</p> <p>*04 Oberflächenstruktur:* (glatt verlaufend, feinstrukturiert, grobstrukturiert)</p> <p>*05 Oberflächeneffekt:* (Uni, Uni-Sprenkel-Effekt oder Perlglimmer-Effekt)</p> <p>*06 Farbton nach:* (NCR, Ral, Ral Design., Pantone und dgl.)</p> <p>*07 Farbton-Nr.:* *08 Artikel-Nr.:*</p>				
R .950	<p>Zuschlag für 2. Decklackfarbe:</p> <p>01 Zuschlag zu Pos. 660.940 für Zweitfarbton inkl. Maskierarbeiten für Stahl- Komponenten.</p> <p>*02 Qualität:* (wetterfest (Florida 1), hochwetterfest (Florida 3), hochwetterfest plus (Florida 5) oder hyper- hochwetterfest (Florida 10)).</p> <p>03 Oberflächenkriterien:</p> <p>*04 Glanzbereich:* (tiefmatt (bis 12 GE), matt (15-35 GE), seiden- glänzend (65-85 GE) oder glänzend (85 - 95 GE))</p> <p>*05 Oberflächenstruktur:* (glatt verlaufend, feinstrukturiert, grobstrukturiert)</p> <p>*06 Oberflächeneffekt:* (Uni, Uni-Sprenkel-Effekt oder Perlglimmer-Effekt)</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R .960	<p>*07 Farbton nach:* (NCR, Ral, Ral Design., Pantone und dgl.) *08 Farbton-Nr.:* *09 Artikel-Nr.:*</p> <p>Zuschlag für Komponenten- Beschichtung, Folierung. 01 Zuschlag zu Pos. 660.940-.950 für Schutzfolierung der Komponenten inkl. rückstandsfreie Entfernung und Entsorgung der Folien nach Aufforderung durch die Bauleitung.</p> <p>Total: NPK321 - Montagebau in Stahl</p>			