

Anhang 7 - 1.2 Bewertungsbogen Konzept

Der Anbietende braucht hier nichts auszufüllen!

Pos.	Kriterien	Punkte (0 - 5)*	Prozentfaktor Gewichtung (%)	%-Punkte (%)
1	Beschreibung Konzept technische Lösung (Bewertung Vollständigkeit, Qualität der Unterlagen, Nachvollziehbarkeit)			
	Holzpelletförderungssystem: - Aufbau - Funktionsbeschreibung An-/Abfahren-, Teillast-, Vollast-Betrieb, Sicherheitsabschaltungen) - Wartung, Unterhalt (Wartungskonzept, Bedienerfreundlichkeit, Zugänglichkeit) - Konservierungsmassnahmen (Staubfilter), damit Lagerung über Sommer ohne Probleme / Beschädigung möglich			
	Beschrieb mögliche Störfälle / Risiken im Betrieb und Massnahmen, um diese zu minimieren / aufzuheben			
2	Beschreibung Konzept Montageablauf inkl. Terminplan (Bewertung Vollständigkeit, Qualität der Unterlagen, Nachvollziehbarkeit)			
	Einbringung Entstaubungsanlage, Verteilsystem, Austragesystem im Pelletlager (wie werden die Teile ins Gebäude eingebracht): - Einbringweg - Notwendige Transporthilfsmittel - Anzahl Einzelteile für die Anlieferung und Einbringung - Bauliche Massnahmen für die Einbringung - Einflüsse auf bestehende Gewerke (z.B. Sperrungen von Strassen, etc.)			
	Montageablauf Komplettsystem Pelletfördertechnik mit Entstaubungsanlage inkl. zeitlichem Ablauf (Terminplan)			
	Beschreibung der Stahlbauarbeiten (in/auf HWB-Gebäude und in Innenhof) sowie Beschrieb der bauseitig zu liefernden Arbeiten (Betonarbeiten, Dachdurchdringung)			
3	Anordnungsplanung			
	Die Anordnungsplanung der Pelletannahmestation ist vollständig, funktionsorientiert und anschaulich dargestellt; Abstimmungen mit Umgebung / Anlage / Komponenten sind ersichtlich. Die vorgegebenen Platzverhältnisse werden eingehalten, Bühnen und Zugänge werden in bestehende Strukturen integriert.			
	Die Anordnungsplanung der Entstaubungsanlage ist vollständig, funktionsorientiert und anschaulich dargestellt; Abstimmungen mit Umgebung / Anlage / Komponenten sind ersichtlich. Die vorgegebenen Platzverhältnisse werden eingehalten, Bühnen und Zugänge werden in bestehende Strukturen integriert.			
	Die Anordnungsplanung der Pelletfördertechnik ist vollständig, funktionsorientiert und anschaulich dargestellt; Abstimmungen mit Umgebung / Anlage / Komponenten sind ersichtlich. Die vorgegebenen Platzverhältnisse werden eingehalten, Bühnen und Zugänge werden in bestehende Strukturen integriert.			
	Die Anordnungsplanung vom Verteil- und Austragesystem im Pelletlagerraum ist vollständig, funktionsorientiert und anschaulich dargestellt; Abstimmungen mit Umgebung / Anlage / Komponenten sind ersichtlich. Die vorgegebenen Platzverhältnisse werden eingehalten, Bühnen und Zugänge werden in bestehende Strukturen integriert.			
Pos.	Ergebnis Bewertung Konzept und Technik			Total (%)
4	Summe 1 - 3 = $\sum(\text{Punkte} \cdot \text{Prozentfaktor Gewichtung})$			0
	maximal erreichbar			20%

*Punkteskala				
5 Punkte werden dem Angebot vergeben, in welchem das spezifische Kriterium am bestmöglichsten erfüllt ist.				
4 Punkte entsprechen einem Kriterium, das erfüllt wird und über den Anforderungen der Ausschreibung liegt.				
3 Punkte entsprechen einem zufriedenstellenden Kriterium.				
2 Punkte entsprechen einem Kriterium, das akzeptabel ist, aber noch unter den Anforderungen der Ausschreibung liegt.				
1 Punkt entsprechen einem Kriterium, das gerade noch akzeptabel ist, aber weit unter den Anforderungen der Ausschreibung liegt.				
0 Punkte werden vergeben, wenn ein spezifisches Kriterium eines Angebotes nicht zufriedenstellend ist oder die Angaben zur Bewertung fehlen.				