

Verfahren: 2025001701 - Verpackung und Reinigung von Archivgut

LEISTUNGSKRITERIEN

1 Konzeption der Leistungsdurchführung

Gewichtung: 20,00%
Maximalpunktzahl: 200
Mindestbewertung: 80 Punkte

Hier wird die Bewertung durch die Vergabestelle eingetragen - maßgeblich hierfür ist die Bewertungsmatrix. Seitens des Bieters sind hier keine Eintragungen erforderlich. Bitte laden Sie Ihr Konzept gem. Ziffern 1.6, 1.10 und 1.13 der Leistungsbeschreibung hoch.

[]

Mehrere Antworten wählbar

2 Transport

Gewichtung: 20,00%
Maximalpunktzahl: 200
Mindestbewertung: 80 Punkte

Hier wird die Bewertung durch die Vergabestelle eingetragen - maßgeblich hierfür ist die Bewertungsmatrix. Seitens des Bieters sind hier keine Eintragungen erforderlich. Bitte laden Sie Ihr Konzept gem. Ziffern 1.6, 1.10 und 1.13 der Leistungsbeschreibung hoch.

[]

Mehrere Antworten wählbar

3 Vorgehen bei Aufgabenverteil. u. Arbeitsanweisung

Gewichtung: 20,00%
Maximalpunktzahl: 200
Mindestbewertung: 80 Punkte

Hier wird die Bewertung durch die Vergabestelle eingetragen - maßgeblich hierfür ist die Bewertungsmatrix. Seitens des Bieters sind hier keine Eintragungen erforderlich. Bitte laden Sie Ihr Konzept gem. Ziffern 1.6, 1.10 und 1.13 der Leistungsbeschreibung hoch.

[]

Mehrere Antworten wählbar

4 IPM

Gewichtung: 20,00%
Maximalpunktzahl: 200
Mindestbewertung: 80 Punkte

Hier wird die Bewertung durch die Vergabestelle eingetragen - maßgeblich hierfür ist die Bewertungsmatrix. Seitens des Bieters sind hier keine Eintragungen erforderlich. Bitte laden Sie Ihr Konzept gem. Ziffern 1.6, 1.9 und 1.13 der Leistungsbeschreibung hoch.

[]

Mehrere Antworten wählbar

5 Energieeffizienz

Gewichtung: 20,00%
Maximalpunktzahl: 200
Mindestbewertung: 80 Punkte

Hier wird die Bewertung durch die Vergabestelle eingetragen - maßgeblich hierfür ist die Bewertungsmatrix. Seitens des Bieters sind hier keine Eintragungen erforderlich. Bitte laden Sie Ihr Konzept gem. Ziffern 1.6, 1.9 und 1.13 der Leistungsbeschreibung hoch.

[]

Mehrere Antworten wählbar