

Ausschreibung „Rahmenvertrag für den wöchentlichen Einzelversand der Materialien des Medienführerscheins Bayern“ (Vergabeakte MF2016_2)

Frage:

Nach welchem Schlüssel sollen die Angebotspositionen aus den Punkten 3.2 ff. im Punkt 3.1 einfließen?

Antwort:

Der Angebotsposition 3.1 „Einzelversand Materialordner 8.000 Stk. (Korrektur: In Ausschreibungsunterlagen wird an dieser Stelle fehlerhaft 8.700 Stk. genannt)“ soll der Preis für den Versand von einem Ordner in einem Paket zugrundeliegen (unter Berücksichtigung der Bedarfsprognose).

Daraus ergibt sich folgende Formel: (geschätzte Stückzahl an Ordnern pro Jahrgangsstufe x Preis für den Versand von einem Ordner dieser Jahrgangsstufe in einem Paket) + (geschätzte Stückzahl an Ordnern pro Jahrgangsstufe x Preis für den Versand von einem Ordner dieser Jahrgangsstufe in einem Paket) + ...

Der Bedarf verteilt sich auf die verschiedenen Jahrgangsstufen voraussichtlich wie folgt:

Materialordner	Bedarfsprognose	Preis für den Versand von <u>einem</u> Ordner dieser Jahrgangsstufe in <u>einem</u> Paket	Geschätzte Stückzahl aus der Bedarfsprognose (Spalte 2) x Preis Einzelversand von einem Ordner dieser Jahrgangsstufe in einem Paket (Spalte 3)
Medienführerschein Bayern Elementarbereich	1.500 Stück		
Medienführerschein Bayern 3./4. Jahrgangsstufe	1.500 Stück		
Medienführerschein Bayern 6./7. Jahrgangsstufe	1.000 Stück		
Medienführerschein Bayern 8./9. Jahrgangsstufe	1.000 Stück		
Medienführerschein kompakt 3./4. Jahrgangsstufe	500 Stück		
Medienführerschein kompakt 6./7. Jahrgangsstufe	500 Stück		
Medienführerschein kompakt 8./9. Jahrgangsstufe	500 Stück		
Medienführerschein Bayern Berufliche Schulen	1.500 Stück		
Gesamt	8.000 Stk.		Summe der Spalte ist der in 3.1 einzutragender Preis

Der Angebotsposition 3.1 „Einzelversand Urkunden 300.100 Stk. (Korrektur: In Ausschreibungsunterlage wird an dieser Stelle fehlerhaft 313.500 Stk. genannt)“ soll der Preis für den Versand von 30 Urkunden in einem Paket zugrunde liegen.

Also: 10.003 x Preis für den Versand von 30 Urkunden in einem Paket