

**Code der Ausschreibung**

AOV/SUA-SF 051/2018

Erkennungscode CIG: 7737577289

**LIEFERUNG ZWECKS ANMIETUNG VON
EINEM PRODUKTIONSSYSTEM
BESTEHEND AUS DREI
HOCHLEISTUNGSDIGITALDRUCKERN FÜR
DIE LANDESDRUCKEREI**

Erläuterung Nr. 5**Frage Nr. 1:**

In Bezug auf das Dokument "Anlage Technisches Angebot" Belohnungsmerkmale Punkt 27 Geräuschpegel max. beim Drucken und Nähen.

Damit fragen wir Sie:

- 1- auf welchem Drucker der Wert deklariert werden soll
- 2- Stimmt die Interpretation, dass für die Zwecke der technischen Bewertung das Geräusch der Druckmaschine plus das des Broschüren-Finishers hinzugefügt werden muss?
- 3- Die Dezibel-Maßeinheit wird in DB (a) (Schalldruckpegel) angegeben. Außerdem ist es zur Vereinheitlichung der Berechnung erforderlich, die Formel, die verwendet werden soll um den korrekten Maximalwert zu erhalten, anzugeben.

Antwort Nr. 1:

- 1 - Der Wert muss auf Drucker A berechnet werden: Hauptfarbdrucker mit 50-Blatt-Werkzeug.
- 2- Ja, die beiden Werte müssen zusammen mit der folgenden Formel addiert werden: $Lptot = Lp1 + Lp2 = 10 \log_{10} (10^Lp1 / 10) + 10^Lp2 / 10$

Codice gara

AOV/SUA-SF 051/2018

Codice CIG: 7737577289

**FORNITURA A NOLEGGIO DI UN SISTEMA
DI PRODUZIONE COMPOSTO DA TRE
STAMPANTI DIGITALI AD ALTE
PRESTAZIONI PER LA TIPOGRAFIA
PROVINCIALE**

Chiaramento n. 5**Domanda n. 1:**

In riferimento al documento "Allegato Offerta Tecnica" caratteristiche premianti punto 27 livello di rumore max. durante stampa e cucipiega.

Con la presente, siamo a chiedervi:

- 1- di precisare su quale stampante debba essere dichiarato il valore.
- 2- è corretta l'interpretazione che ai fini del punteggio di merito tecnico è necessario sommare il rumore del motore di stampa più quello del finitore a booklet?
- 3- l'unità di misura dei decibel è espressa in DB(a) (livello di pressione sonora).

Si richiede inoltre, al fine di uniformare il calcolo, di indicare la formula da utilizzare per ricavare il corretto valore massimo.

Risposta n. 1:

- 1- Va calcolato il valore sulla stampante A: stampante principale a colori con cucipiega a 50 fogli.
- 2- Sì, i due valori vanno sommati con la seguente formula: $Lptot = Lp1 + Lp2 = 10 \log_{10} (10^Lp1 / 10) + 10^Lp2 / 10$



10))

3- Der Schalldruckpegel in dBA wird berücksichtigt.

Frage Nr. 2:

Nach dem durchgeführten Lokalaugenschein, bei dem wir festgestellt haben, dass die aktuellen elektrischen Anschlüsse einphasig 220 V sind, möchten wir Sie hiermit fragen, ob es möglich ist, eine 380-V-Dreiphasen zu haben.

Antwort Nr. 2:

Ja.

3- Si prende in considerazione il livello di pressione sonora in dBA.

Domanda n. 2:

A seguito del sopralluogo effettuato, dove abbiamo constatato che i collegamenti elettrici attuali sono monofase 220V, siamo con la presente a chiedervi se sia possibile disporre della fornitura elettrica 380V trifase.

Risposta n. 2:

Sì.