

Verfahren: 2026002095 - Pommernstr. 10 - Neubau Schulzentrum Südwest / 2.BA - B6.2005 Werkraumausstattung Werkzeuge und Maschinen

LISTE DER ÖFFENTLICHEN NACHRICHTEN

Nr	Frage	Antwort	Gesendet
1	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>nachstehend unsere Fragen zum Leistungsverzeichnis:</p> <p>1. Pos. 01.01.0030 + 01.03.0060 Metallbearbeitungszentrum</p> <p>Arbeitsplatte mit Untergestell ohne Schubkästen. Wo wird das Werkzeug dann aufbewahrt?</p> <p>Ausstattung mit Maschinen und Werkzeug.</p> <p>Keinerlei technische Angaben gemacht für:</p> <p>A. Präzisions-Tafelblechsche re</p> <p>B. Präzisions-Prismenbiegema schine</p> <p>C. Rollenblechscher (Größe?)</p> <p>D. Knabber (Größe?)</p> <p>E. Blechscher (Größe?)</p> <p>F. Kantenentgrater (Größe?)</p> <p>2. Pos. 01.01.0040 Bandsäge-Absaugstutzen 120 mm</p> <p>Pos. 01.01.0060 Tischkreissäge-Absaugstutzen 120 mm</p> <p>Pos. 01.01.0050 Mobiler Reinluftentstauber-Absaugstutzen 100 mm</p> <p>Passt nicht zusammen. Absaugung zu klein gewählt.</p> <p>Wir bitten um Klärung.</p>	<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>anbei finden Sie unsere Antworten zu Ihren Fragen.</p> <p>1. Pos. 01.01.0030 + 01.03.0060 Metallbearbeitungszentrum Arbeitsplatte mit Untergestell ohne Schubkästen. Wo wird das Werkzeug dann aufbewahrt? --> Ausführung MIT Schubkästen!</p> <p>Keinerlei technische Angaben gemacht für:</p> <p>A. Präzisions-Tafelblechsche re</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hebelarm ca. 450mm lang und abnehmbar - Auflagetisch mit Messinganschlag 90, 45 und 30° - Schnittlänge 300mm - Anschlaglänge 220mm - Schneidleistung: Stahl 1mm / Aluminium 2mm / Messing 1mm / Kupfer 1,5mm / Leiterplatten 1,5mm / Polystyrol 3mm <p>B. Präzisions-Prismenbiegema schine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hebelarm ca. 450mm lang und abnehmbar - Auflagetisch mit Messinganschlag 90, 45 und 30° - Biegewinkel 90° - Biegelänge 300mm - Anschlaglänge 220mm - Schneidleistung: Stahl 1mm / Aluminium 2mm / Messing 1mm / Kupfer 1,5mm <p>C. Rollenblechscher (Größe?)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blechvorschub durch Ratschenhebel und geränderte Schneidrolle - Durchmesser 60mm - Geeignet für Kurvenschnitte und Scheiben - Max. Blechstärke Stahlblech 1,5mm, Nichteisenmetalle bis max. 2mm <p>D. Blech-Knabber (Größe?)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mit Spanbrecher - 2-K-Griffe - Verformungsfreies Schneiden 	26.05.2026 07:09:44

Danke.

- Länge 270mm
- für Stahlblech bis 1,2mm, Kunststoffe
- bis 2mm

E. Ideal-Blehschere (Größe?)

- Scherenkopf und Griff aus einem Stück geschmiedet
- Länge 260mm

F. Kantenentgrater (Größe?)

- Durchmesser Schaft 3,2mm
- Mit 3 Klingen

2. Pos. 01.01.0040 Bandsäge-Absaugstutzen 120 mm

Pos. 01.01.0060 Tischkreissäge-Absaugstutzen 120 mm

Pos. 01.01.0050 Mobiler

Reinluftentstauber-Absaugstutzen 100 mm

Passt nicht zusammen. Absaugung zu klein gewählt.

Bitte wählen Sie für Pos. 01.01.0050 einen Mobilten Reinluftentstauber mit einem Absaugstutzen 120 mm, passend zu den Sägen!

Für weitere Rückfragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Stadt Nürnberg Hochbauamt

i. A. Nadine Geßner

2

Sehr geehrte Damen und Herren,

besten Dank für Ihre Antworten.

Wir bitten nochmals um entsprechende Verlängerung der Angebotsfrist .

Vielen Dank im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

Sehr geehrte Damen und Herren,

28.05.2026 11:15:08

wir Stimmer der Verlängerung der Angebotsfrist zu.

Neuer Einreichungstermin ist der 25.06.2026 um 09:40 Uhr.

Dies ist eine Information vorab. Wir werden aufgrund der Fristverlängerung in kürze einen Korrekturzyklus starten.

Sie werden in den nächsten Tagen nochmals automatisch per Mail darüber informiert.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne per Bieterkommunikation zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Stadt Nürnberg

Hochbauamt

i. A. Nadine Geßner

Sehr geehrte Damen und Herren,

01.06.2026 12:25:03

der Korrekturzyklus wurde durchgeführt und wird zeitnah online zur Verfügung stehen.

Wir haben folgende **Änderungen** am Verfahren vollzogen:

- Eröffnungstermin 25.06.2026 um 09:40 Uhr

- Wartungspositionen wurden überarbeitet

- Ausführungsbeginn wurde angepasst auf 17.08.2026

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne per Bieterkommunikation zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Stadt Nürnberg
Hochbauamt
i. A. Nadine Geßner