

GAV Amstetten, Sanierung Voreindicker Nacheindicker

GAV Amstetten

L-761404-0a14

Allgemeine Angaben

Art des Auftraggebers: Öffentlicher Auftraggeber

Kerndaten für die Bekanntmachung einer Direktvergabe mit vorheriger Bekanntmachung

(Anhang VIII, 1. Abschnitt, Z 5 BVergG 2018)

a) Name des Auftraggebers

GAV Amstetten

b) Stammzahl des Auftraggebers gemäß § 6 E GovG sowie eine eindeutige, vom Auftraggeber vergebene Geschäftszahl des Vergabeverfahrens (Stammzahl-Geschäftszahl)

9110005854544-19-190-GA

c) Kontaktstelle des Auftraggebers

IKW ZT GmbH

+43 747262698-0

office@ikw-amstetten.at

d) CPV-Code Hauptteil bzw. Hauptteile

45300000

e) CPV-Code Zusatzteil bzw. Zusatzteile (sofern vorhanden)

f) Art des Auftrages (Bau-, Liefer- oder Dienstleistungsauftrag)

Bauauftrag

g) NUTS-Code des Erfüllungsortes bzw. des Hauptortes der Ausführung

AT

h) Bezeichnung des Auftrages

GAV Amstetten, Sanierung Voreindicker Nacheindicker

i) Kurze Beschreibung des Auftrages

Abbruch der bestehenden Räume und der Überlaufschwelle inkl. Tauchwände, Lieferung und Einbau diverser Rührwerke und Pumpen bzw. eines Biofilters und diverser maschineller Ausrüstung (Rohrleitungen, Leitern, Geländer, sonstiges) Zur Ausschreibungsteilnahme sind nur Firmen zugelassen, die über entsprechende Referenzen im Bereich der maschinellen Ausrüstung verfügen. Schriftliche Bestellungen per Mail an office@ikw-amstetten.at, voraussichtlicher Ausschreibungsversand per Mail 16.10.2020, voraussichtliche Angebotsabgabe 03.11.2020, Baubeginn März 2021, Bauende Oktober 2021

j) Angabe des geplanten Ausführungsbeginns (TT/MM/JJJJ; Angabe nur, soweit bekannt)

01/03/2021

k) URL auf bzw. Informationen über den Zugang zu Ausschreibungsunterlagen

Der Zugang zu den Ausschreibungsunterlagen ist eingeschränkt. Informationen sind erhältlich unter:
www.ikw-amstetten.at

l) Tag der erstmaligen Verfügbarkeit der Bekanntmachung (TT/MM/JJJJ)

15/10/2020

m) Angabe des Zeitpunktes der letzten Änderung der Ausschreibung (TT/MM/JJJJ, hh:mm)

15/10/2020, 00:01