

Kreiskliniken Böblingen gGmbH

Interessenbekundung VE 473_01 Medizinische Gase und Medien

Projektdatenblatt

29.10.2021

473_01 Medizinische Gase und Medien

CPV-Code: 51120000-9 Installation von mechanischen Einrichtungen

Daten zum Projekt Flugfeldklinikum Böblingen

Grundstücksfläche

Flurstück 7291 50.245m²

Bruttogeschossfläche

BGF 112.110m²

Bruttorauminhalt

BRI 518,511m³

Geschossigkeit

Vollgeschosse 5

Untergeschosse 1

Technikgeschosse 1

Daten zur VE 473_01 Medizinische Gase und Medien

Druckluftanlage für medizinische Druckluft, mit 4 Kompressoren, Armaturen, Steuerung, Druckstufe 13 bar 2 St.

Druckluft-Anlage für technische Druckluft, mit 2 Kompressoren, Armaturen, Steuerung, Druckstufe 13 bar 1 St.

Druckluftaufbereitungsanlage Pharma-Druckluft, Armaturen, Steuerung 1 St.

Vakuumanlage mit 4 Vakuumpumpen, Armaturen, Steuerung 1 St.

Sauerstoffanlage, mit Steuerung, mit 2-seitigen Flaschenbündelanlagen, 1-seitiger Tankeinspeisung, Druckreduzierstation 1 St.

Lachgasanlage, mit Steuerung, mit 2-seitigen Flaschenbündelanlagen, Druckreduzierstation 1 St.

Argon-Gasanlage, mit Steuerung, mit 2-seitigen Flaschenbündelanlagen, Druckreduzierstation 1 St.

Kreiskliniken Böblingen gGmbH

Interessenbekundung VE 473_01 Medizinische Gase und Medien

Projektdatenblatt

29.10.2021

<u>CO2-Gasanlage, mit Steuerung, mit 2-seitigen Flaschenbündelanlagen, Druckreduzierstation</u>	1 St.
<u>Rohrleitungen Med. Gase aus Kupfer, nach DIN EN 13348/ DIN EN 1057, DN 28 x 1,5 mm bis 108 x 2,5</u>	ca. 44.000 m
<u>Geräteanschlussdosen Med. Gase (O², AIR, N₂O, VAC, CO₂, AR, NGA)</u>	ca. 5.400 St.
<u>Bereichsabsper- und Kontrolleinheit für Med. Gase</u>	ca. 120 St.
<u>Zentralversorgungsanlagen für brennbare/ aggressive Flüssigmedien, mit Lager- und Entsorgungstanks 2 x 200l, redundanter Pumpenanlage, Steuerung</u>	2 St.
<u>Rohrleitungen brennbare/ aggressive Flüssigmedien, aus Edelstahl, bis DN 15 Versorgungsleitung, bis DN50 Entsorgungsleitungen</u>	ca. 300 m