



Gemeinschaftspraxis für Nuklearmedizin, Strahlentherapie und Onkologie Berlin-Köpenick

Auftraggeber:

September Grundstücks-
verwaltungsgesellschaft
mbH
Kadiner Straße 23
10243 Berlin

KPI als

Hauptauftragnehmer

Ansprechpartner AN:

Herr Gregor Streu
T: +49 173 245 50 75
g.streu@kpi-ingenieure.de

Projektlaufzeit:

2017 - 2021

Leistungen:

LPH 1 - 9
Anlagengruppe I-VI und VIII

Baukosten gesamt:

3,47 Mio. € netto

Baukosten AG I-VIII:

AG I: 299.000 € netto
AG II: 184.000 € netto
AG III: 1,51 Mio. € netto
AG IV: 1,05 Mio. € netto
AG V: 100.000 € netto
AG VI: 130.000 € netto
AG VIII: 200.000 € netto

Nutzfläche:

2.513,3 m²

Honorarzone:

II + III

Projektbeschreibung:

Umbau / Umnutzung / Erweiterung der Behindertenwerkstatt zur
Gemeinschaftspraxis für Nuklearmedizin, Radiologie, Strahlentherapie und
Onkologie

Gewerke: Heizungs- und Sanitärinstallation, Lüftungs- und Kältetechnik,
Elektroinstallation, Fernmelde- und informationstechnische Anlagen

Projektangaben / Technische Besonderheiten:

- Klimatisierung Linearbeschleuniger Bunker
- Nuklear-, Strahlen- und Radiologietechnik
- Lüftung mit Feuchte- und Temperatur-Regulierung
- Datenetz Cat 7, getrennte Datenetze mit Glasfaserkabeln
- BMA, EMA, BOS-Funk
- GLT
- KNX-Bussystem / Steuerung Heizung, Beleuchtung, Klimatisierung, Jalousien
- Telekommunikation
- Schwesternrufanlage
- Steuerschränke für medizinische Großgeräte
- Sicherheitsbeleuchtung
- Wärmerückgewinnung
- Kaltwassersatz / Klimatisierung
- Entsorgung von radioaktivem Schmutzwasser
- Abluftbehandlung über Spezialfilter

