

Angebotsaufforderung

Inhaltsverzeichnis

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Vorbereitende Maßnahmen.....	18
1.1.	Vorbereitende Maßnahmen.....	18
2.	Patientenzimmer.....	23
2.1.	Weitere Möbel.....	23
3.	Bäder.....	26
3.1.	Badmöbel.....	26
4.	Lounge C4124.....	30
4.1.	Weitere Möbel.....	30
5.	Flur / WL-Management / Weitere Ausstattung.....	33
5.1.	Flur.....	33
5.2.	Umbau Bestands-Fensterbänke.....	35
5.3.	Innenliegender Sonnenschutz.....	37
5.4.	Sockelleisten.....	39
5.5.	Weitere Ausstattung.....	40
6.	Sonstige Leistungen.....	41
6.1.	Zusätzliche Leistungen.....	41
6.2.	Dokumentation.....	44
6.3.	Stundenlohnarbeiten.....	45
	Zusammenstellung.....	47

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

Städtisches Klinikum Dresden, Standort Friedrichstadt Errichtung einer Wahlleistungsstation in Haus C

Liegenschaft:
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Stadtbezirk:
Dresden Friedrichstadt

Auftraggeber:
Städtisches Klinikum Dresden, Friedrichstraße 41, 01067 Dresden

Ziel der Maßnahme:

Umbau und Herrichtung von Teilen der Station C 31 (Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Handchirurgie) des Hauses C zu einer Wahlleistungsstation.

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

0.1 ANGABEN ZUR BAUSTELLE

0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung.

Das Städtische Klinikum Dresden beabsichtigt auf der Liegenschaft des Standortes Friedrichstadt auf der Friedrichstraße 41, 01067 Dresden im Haus C im 3. OG die Station C 31 (Klinik für Unfall-, Wiederherstellungs- und Handchirurgie) umzubauen und um eine Wahlleistungsstation zu ergänzen.

Die Zufahrt von Fahrzeugen zur Baustelle hat über die Hauptzufahrt des Krankenhauses in der Friedrichstraße zu erfolgen.

0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen.

- entfällt -

0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen

Das hier im Jahr 2007 errichtete Haus C, der sogenannte Zentralbau, ist als Interdisziplinäres Operatives Zentrum (IOZ) zentraler OP-Standort des Klinikums Dresden-Friedrichstadt. Es umfasst die Fachbereiche Allgemeinchirurgie, Unfallchirurgie, Orthopädie, Gynäkologie, Urologie und Anästhesiologie. Dazu befinden sich im Haus C eine Notfallaufnahme, die medizinische Aufnahme, eine Funktionsdiagnostik und die Radiologie. Neben diesen Untersuchungs- und Behandlungsbereichen sind hier zwei Intensivtherapiestationen und fünf Pflegestationen untergebracht.

Im 1. Obergeschoss von Haus C sind die OPs angeordnet. Die Zentralsterilisation befindet sich ebendort in unmittelbarer Umgebung, um kurze Wege und rationelle Betriebsabläufe in der Ver- und Entsorgung des Operationsbereichs, der Intensivstation und der weiteren Bereiche im Haus C zu gewährleisten.

Zusätzlich ist im Erd- und Untergeschoss die Krankenhausapotheke untergebracht.

Der Baukörper des Haus C besteht aus einem großvolumigen und dominanten Baukörper, der aus einem Hauptriegel mit einer Länge von ca. 107,00 m und einer Breite von ca. 29,30 m besteht und dabei eine Traufhöhe von 19,68 m aufweist.

Das Hauptgebäude hat vier Vollgeschosse (Ebenen 0 bis 4), eine Dachebene mit Technikaufbauten (Ebene 5) und einen Hubschrauberlandeplatz (Ebene 6). Dazu weist es noch zwei Untergeschosse auf (Ebenen -1 und -2). An der östlichen Längsseite bindet sich ein flacher zweigeschossiger Anbau, der teilweise unterkellert ist.

Höhensituation:

OK FF EG=	+/- 0,00 m
OK FF 3.OG=	+15,30 m

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

Auf der Liegenschaft gilt die STVO. Insbesondere Geschwindigkeitsbeschränkungen und Einbahnstraßenregelungen sind zwingend einzuhalten.

Privatfahrzeuge dürfen die Liegenschaft nicht befahren.

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

0.1.5 Für den Verkehr freizuhalten Flächen.

Das Abstellen ist nur innerhalb der gekennzeichneten Flächen erlaubt. Alle übrigen Flächen sind für den Verkehr freizuhalten. Das Abstellen von Fahrzeugen auf dem übrigen Klinikgelände ist nicht gestattet, widerrechtlich abgestellte Fahrzeuge werden ohne weitere Ankündigung kostenpflichtig zu Lasten des Fahrzeughalters abgeschleppt.

Während der gesamten Ausführungszeit muss gewährleistet sein, dass die Feuerwehr- und Rettungsfahrzeuge und deren Personal jederzeit ungehindert alle Bereiche des Krankenhauses erreichen.

0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen

Der Zugang in die Gebäude ist über die bestehenden Eingänge und Treppenhäuser möglich. Der Zugang ins Gebäude hat über den südöstlichen Nebeneingang in Richtung Haus N zu erfolgen. Der Materialtransport in die und aus der Baustelle im 3. OG hat nur über diesen Eingang und das südöstliche Treppenhaus (TRH3) des Hauses C zu erfolgen. Eine Nutzung der Aufzugsanlage oder anderer Zuwegungen in das Gebäude darf nur in Abstimmung und ausdrücklicher Erlaubnis der AG-Bauleitung erfolgen.

Die Kosten für weitere Hebezeuge, Baumaschinen, Magazincontainer usw. zur Erbringung der im Leistungsverzeichnis beschriebenen Arbeiten ist einschließlich Bereitstellung, Vorhaltung, Fachpersonal, Betriebsstoffe, Wartung, Abbau und Abtransport für die Bauzeit mit einzukalkulieren. Die Vorgaben der Bauberufsgenossenschaft sind einzuhalten.

Das gesamte Gebäude befindet sich im laufenden Nutzerbetrieb. Verunreinigungen der Verkehrsflächen, insbesondere der Treppenhäuser, Eingangsbereiche, Aufzüge und Verbindungsflure bis zur eigentlichen Baustelle in Station C 31 sind mit besonderer Vorsicht zu nutzen. Beschädigungen an der baulichen Substanz und Einrichtung/Möblierung sind umgehend der AG-Bauleitung anzuzeigen. Der Krankenhausbetrieb ist nicht zu behindern.

Die Verkehrswege im Gebäude sind freizuhalten. Die (Zwischen-) Lagerung und das Abstellen von Material und Geräten außerhalb der eigentlichen Baustelle in Station C 31 sind untersagt.

Verschmutzungen und Verunreinigungen auf den Verkehrsflächen sind umgehend, spätestens jedoch arbeitstäglich durch den AN selbstständig zu entfernen.

Die Einbringöffnungen betragen ca.:

Eingang in Richtung Haus N (Außentür):	ca. 2,50 x 2,50 m
Zugang TRH3 EG:	ca. 1,50 x 2,00 m
Zugang TRH3 3.OG:	ca. 1,50 x 2,00 m
Stationstür C 31:	ca. 2,00 x 2,00 m
Aufzüge (Tür):	ca. 1,20 x 2,00 m
Aufzüge (Grundfläche):	ca. 1,50 x 2,50 m

0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser

Bauwasser und Baustrom (230V) werden vom AG zur Verfügung gestellt. Die Abrechnung zu den Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser erfolgt gem. WBVB des AG.

Es wird keine zentrale Baustromverteilung abseits der Hausverteilung (Steckdosen) sowie Beleuchtung bauseits bereitgestellt. Für die Medienlegung (insbesondere Strom) zum Arbeitsplatz sowie die Ausleuchtung dessen, ist der AN eigenverantwortlich.

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

0.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume

Baustelleneinrichtungsplan:

Spätestens 10 Arbeitstage nach Auftragserteilung, in jedem Fall vor dem tatsächlichen Arbeitsbeginn, hat der Auftragnehmer Angaben zu seiner notwendigen Baustelleneinrichtung (schriftlich + grafisch skizziert) vorzulegen. Diese sind mit der Objektüberwachung abzustimmen. Nur zugewiesene Flächen können durch den AN in Anspruch genommen werden.

Sanitäranlagen und Aufenthaltscontainer:

Im Baustellenbereich wird vom AG ein WC zur Verfügung gestellt. Die Benutzung von anderen öffentlichen und Patienten-WCs in allen Gebäuden ist verboten.

Ein separater Aufenthaltscontainer sowie Räumlichkeiten im Gebäude werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt. Diese hat der AN bei Bedarf eigenverantwortlich in Abstimmung mit der AG-Bauleitung zu organisieren und in das Angebot einzukalkulieren.

Stellflächen für Firmenfahrzeuge:

Befestigte Stellplätze für Firmenfahrzeuge sowie auch für größere Transportfahrzeuge stehen auf der Baustelle in begrenztem Umfang zwischen Haus C und Haus M zur Verfügung. Der AN hat keinen Anspruch auf diese Stellplätze.

Alle Stellflächen sind mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Lagerplätze, Containerstellplätze:

Die benötigten Lagerplätze und Containerstellplätze zwischen Haus C und Haus M auf den bauseits vorhandenen Schotterflächen sind in den Baustelleneinrichtungsplan einzutragen und mit der Bauüberwachung abzustimmen. Container sowie Räumlichkeiten im Gebäude werden hierfür vom AG nicht zur Verfügung gestellt. Diese hat der AN bei Bedarf eigenverantwortlich in Abstimmung mit der AG-Bauleitung zu organisieren und in das Angebot einzukalkulieren.

Sauberkeit auf der Baustelle:

Alle Auftragnehmer sind angehalten, nach Ausführung der Arbeiten den Arbeitsort von Bauschutt, Verpackungsmaterialien und Abfällen arbeitstäglich zu beräumen und zu reinigen. Eigenes Restmaterial, Abfälle, Verpackungsmaterial, verbrauchte Hilfsstoffe usw. sind vom Auftragnehmer auf eigene Kosten zu beseitigen.

Die BE- und Lagerflächen sind in einem ordentlichen und verkehrssicheren Zustand zu halten. Nach arbeitstäglichem Abschluss der Arbeiten hat der AN die von ihm selbst beanspruchten Flächen wieder in den ursprünglichen Zustand zu versetzen.

Verunreinigungen und Beschädigungen durch den AN an vorhandenen Baulichkeiten, Leitungen, Straßen oder Ähnlichem sind umgehend zu beseitigen. Bei durch den AN verschuldeten Verschmutzungen von Straßen und Wegen innerhalb und außerhalb des Baustellengeländes sind diese täglich zu reinigen.

Eine Verschmutzung der öffentlichen Verkehrsflächen ist zu vermeiden. Sofern technologisch bedingt Abrollstrecken erforderlich sind, müssen diese innerhalb des Baufeldes erfolgen.

0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit

- entfällt -

0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern

- entfällt -

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften

Einhaltung der Sechsten Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm TA Lärm) und der Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm Geräuschimmissionen. Motoren von wartenden Fahrzeugen sind, soweit betriebsbedingt möglich, auszuschalten. Baumaschinen sind in arbeitsfreien Zeiten, Arbeitsunterbrechungen und Betriebsumstellungen auszuschalten. Bei der Ausführung der Bauarbeiten sind staubförmige Immissionen zu vermeiden. Nicht vermeidbare Staubentwicklung ist durch geeignete Maßnahmen auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Staubende Materialien sind im Baustellenbereich so zu lagern, dass keine staubförmigen Immissionen in Form von Abwehungen entstehen können. Verschmutzungen der anliegenden Straßen, Wege und Plätze durch Baumaschinen und Fahrzeuge sind unverzüglich zu beseitigen (StVO § 32).

0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung

Die Abbruchmaterialien und verfahrensbedingte Abprodukte sind umweltgerecht, entsprechend dem Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 24.02.2012 und in Kraft gesetzt am 01.06.2012, in der jeweils gültigen Fassung und dem Sächsisches Kreislaufwirtschafts- und Bodenschutzgesetz (SächsKrWBodSchG) vom 22. Februar 2019 und sonstiger relevanten Vorschriften zu entsorgen.

Die Container sind nach Füllung umgehend abzutransportieren. Werden bei der Vorbereitung und Durchführung der Arbeiten umweltrelevante Sachverhalte festgestellt, ist das Amt für Umweltschutz, Sachgebiete Abfallentsorgung, Untere Wasserbehörde und Bodenschutzbehörde und der AG unverzüglich zu informieren, um den weiteren Verfahrensweg festzulegen.

Für die Entsorgung von Abfällen hat der AN seine eigene Erzeugernummer zu verwenden.

0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle

- entfällt -

0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.

Allgemeine Schutzmaßnahmen werden bauseits durch das Gewerk Baustelleneinrichtung hergestellt.

0.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs

- entfällt -

0.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen

Vor Beginn der Arbeiten hat sich der AN über den Verlauf von Leitungen, Kabeln usw. (unter- und überirdisch) zu informieren. Notwendige Umlegungen sind rechtzeitig vom AN zu beantragen. Baustellen- und endgültige Anschlüsse müssen grundsätzlich zugänglich bleiben und geschützt werden.

Im Zweifel ist vom AN an den AG ein Hinweis zu geben, erforderlichenfalls eine Festlegung zu treffen.

0.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

- siehe Punkt 0.1.16 -

0.1.18 Kampfmittelfreiheit

- entfällt -

0.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen

Die erforderlichen Fahr- und Bewegungsflächen für die Feuerwehr sowie den Krankenhausverkehr sind jederzeit freizuhalten.

0.1.20 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass vorhandene Versorgungsmedien nicht beschädigt werden. Er hat sich vor Beginn der Arbeiten ausreichend und rechtzeitig zu informieren.

0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen

Für die Arbeit des AN notwendige Beprobungen werden im jeweiligen Leistungsbild des ausgeschriebenen Gewerkes verankert und vom AG gesondert vergütet.

0.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten

Baustelleneinrichtung

Im Vorfeld der Arbeiten wird die Baustelle vom Gewerk Baustelleneinrichtung ein- und hergerichtet, wie vorab unter 0.1.8 beschrieben

Freischaltung der Medien

Der AG sorgt für die Freischaltung vorhandener Leitungen für Strom, Wasser, Gas und anderer Medien. Der AN hat vor Leistungsbeginn die Einhaltung dieser Maßnahmen in seinem Arbeitsbereich zu kontrollieren und Mängel oder Behinderungen der Bauleitung des AG unverzüglich anzuzeigen. Der AN hat sich selbstständig über die Lage von Medienleitungen Gewissheit zu verschaffen. Eine Einweisung durch den AG erfolgt nicht.

Weitere Informationen zu im Vorfeld des ausgeschriebenen Gewerkes vom AG veranlassten Vorarbeiten sind den Vorbemerkungen Teil 3 zu entnehmen.

0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle

Auf der Baustelle werden mehrere Einzelgewerke mit geringer Gleichzeitigkeit tätig sein. Eine genaue Auflistung der während des ausgeschriebenen Gewerkes weiteren tätigen Gewerke sind den Vorbemerkungen Teil 3 zu entnehmen.

Die Arbeitsschritte und zeitlichen Abläufe werden in einem detaillierten Bauablaufplan durch die Objektüberwachung koordiniert. Dazu finden regelmäßige Baubesprechungen vor Ort statt.

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

Eine enge Abstimmung der Gewerke ist zwingend erforderlich! Es ist zu beachten, dass es aufgrund der Parallelität und wechselseitigen Abhängigkeiten zu zeitversetzten Arbeiten kommen kann.

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

0.2. ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen

Das konkrete Zeitfenster für die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Arbeiten ist der Anlage 1 Formblatt 214 Besondere Vertragsbedingungen zu entnehmen. Nur in Ausnahmefällen und nach entsprechender Anfrage kann die Arbeitszeit verlängert werden. Mit Angebotsabgabe verpflichtet sich der Auftragnehmer, diese Vorgabe zu erfüllen.

Genehmigungen für Arbeiten an Sonn- und Feiertagen sind durch den AN selbst und zu eigenen Kosten bei den zuständigen Behörden einzuholen.

Arbeiten außerhalb der üblichen Arbeitszeiten sind mit dem AG abzustimmen.

Die Arbeiten finden bei laufendem Liegenschaftsbetrieb statt, dem durch alle Bauausführenden Vorrang zu gewähren ist. Umfangreiche, vor allem lärmintensive Arbeiten sowie umfangreiche Logistik-, Liefer- und Montagearbeiten sind der Objektüberwachung min. 5 Arbeitstage vorab anzukündigen, um die Belange der benachbarten Dienstnutzungen abzustimmen.

Der Bauherr und Nutzer behält sich vor, für den Fall einer OP-Maßnahme, die weder durch Lärm noch Vibrationen gestört werden darf, rechtzeitig ein Zeitfenster zu benennen, das störungsfrei von lärmintensiven Arbeiten zu halten ist. Es ist jedoch davon auszugehen, dass von Montag bis Freitag je Arbeitstag mindestens sechs Stunden für lärmintensive Arbeiten zur Verfügung stehen.

Bei Notfällen im OP-Bereich sind die Arbeiten auf Zuruf sofort einzustellen.

Hinweis: Gemäß § 15 SächsBO sind Bauarbeiten so durchzuführen, dass vermeidbare Belästigungen nicht entstehen.

0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung.

Laufender Liegenschaftsbetrieb, wie unter 0.2.1 bzw. in Teil 1 der Vorbemerkungen beschrieben. Bei der Ausführung der Arbeiten ist daher auf besondere Sorgfalt zu achten.

0.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenverordnung ergeben.

Eine Baustellenordnung wird zum Bauanlaufgespräch übergeben. Diese sind durch den AN einzuhalten.

Vor Beginn der Arbeiten sind die sicherheitstechnischen Einrichtungen durch den Auftragnehmer auf Sicherheit und Brauchbarkeit zu überprüfen. Eventuell festgestellte Mängel und Fehler sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.

Auf der gesamten Baustelle besteht Alkoholverbot.

0.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen

Gemäß der berufsgenossenschaftlichen Vorschrift BGV A1 müssen durch den Arbeitgeber die Gefährdungen am Arbeitsplatz ermittelt und beurteilt, die sich daraus ergebenden Arbeitsschutzmaßnahmen eigenverantwortlich festgelegt und deren Wirksamkeit überprüft werden. Das Arbeitsschutzgesetz verpflichtet den Arbeitgeber dazu, für alle Arbeitsplätze eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Diese Verpflichtung

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

ist unabhängig von der Beschäftigtenzahl.

Die Gefährdungsbeurteilung ist spätestens eine Woche nach Auftragserteilung der Bauleitung zu übergeben.

0.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen

- entfällt -

0.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen

Die fachgerechte Entsorgung liegt im Verantwortungsbereich des AN. Es werden keine gewerkeübergreifenden zentralen Sammelentsorgungsstellen eingerichtet.

0.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten

- entfällt -

0.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.

Es werden keine Gerüste bauseits gestellt.

0.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.

- entfällt -

0.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen.

- entfällt -

0.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile

- entfällt -

0.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile

- entfällt -

0.2.13 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise

Die verwendeten Materialien sind in ihren Eigenschaften und im Einbau zu überprüfen und, soweit die Vorschriften dieses erfordern, durch eine Überwachungsstelle überwachen zu lassen. Daraus resultierende Aufwendungen sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen und werden nicht gesondert vergütet. Nachweise

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 **SKDF - WLS C31**
LV: VE05-2 **VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau**

über verwendete Baustoffe und Bauprodukte sind dem AG ohne besondere Aufforderung vor Bestellung zu übergeben. Die Einzelprodukte sind im Herstellerkonformen System zu verwenden.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

Ausführungsunterlagen des AN:

Für die bauaufsichtliche Zulassung der Bauprodukte/ Bauarten nach Abschnitt 3 der SächsBO (§ 16b bis § 25) ist das ausführende Unternehmen verantwortlich. Alle Bestandsmaße sind eigenverantwortlich vom AN vor Ort zu nehmen.

Ausführungsunterlagen des AG, Prüfpflicht des AN:

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder des Architekten tragen. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Die Ausführungsunterlagen entbinden den AN nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht. Der AN hat die ihm überlassenen Ausführungsunterlagen, Leistungsverzeichnisse, Pläne, Zeichnungen, Gutachten, Konzepte, statischen Berechnungen, behördliche Genehmigungen und sonstige Unterlagen auf ihre Vollständigkeit und maßliche, technische Richtigkeit sowie Verwendbarkeit fortlaufend zu prüfen. Selbiges gilt auch in Bezug auf die örtlichen Gegebenheiten.

Die bei der Überprüfung festgestellten Unstimmigkeiten sind dem Auftraggeber unverzüglich vor Ausführung anzuzeigen. Sämtliche im Leistungsverzeichnis und in den Zeichnungen angegebenen Maße müssen überprüft und an Ort und Stelle nachgemessen werden. Der AN ist verpflichtet, sich vor Beginn der Arbeiten von der Beschaffenheit der Vorleistungen zu überzeugen. Etwaige Beanstandungen sind vor Ausführungsbeginn schriftlich der Objektüberwachung zu melden.

Bevor mit der Ausführung begonnen wird, sind in einer Besprechung zwischen Auftraggeber und dem Auftragnehmer Einzelheiten bezüglich Materialien und Ausführung zu klären.

Bautagesberichte:

Bestandteil der Leistung ist die Führung von Bautagesberichten, mit der Eintragung der täglichen Aktivitäten und besonderen Vorkommnisse als lückenlose Dokumentation des Bauablaufes und Baufortschrittes gemäß den Vorgaben der WBVB.

Folgende Eintragen müssen u.a. enthalten sein:

- Angaben über das Wetter und die Temperaturen
- Angaben zu der Anzahl und Berufsbezeichnung der Arbeitskräfte
- Angaben zur ausgeführten Leistung
- Angaben über die Beschaffenheit des Baugrundes, des Wasserstandes, der Grundwasserstände usw.
- Beginn und jeweiliger Stand der Leistungen der einzelnen Gewerke
- Angaben über Stoffprüfungen
- Angaben über Unterbrechungen und Verzögerung der Arbeiten
- Angabe über Abnahmen der Behörden, Leistungsprüfungen
- besondere Vorkommnisse

Bautagesberichte sind generell wöchentlich, jeweils bis freitags der laufenden Woche unaufgefordert bei der Objektüberwachung abzugeben.

Der Auftragnehmer hat keinen Anspruch auf Unterschrift durch den Auftraggeber

Aufmaß und Abrechnung:

Aufmaße sind i. d. R. gemeinsam mit der Objektüberwachung vorzunehmen. Der AN hat sich hierzu rechtzeitig mit der OÜ wg. Terminvereinbarung abzustimmen. Die Aufmaße sind vor Rechnungslegung der OÜ zur Prüfung und Freigabe vorzulegen. Die Aufmaße sind zwingend in Listenform unter Angabe der LV- Positionsnummer, LV- Kurzttext und mit erläuternden Aufmaßzeichnungen und Maßangaben zu erstellen und in nachvollziehbarer, prüffähiger Form zu übergeben. Aufmaßblätter und Aufmaßzeichnungen sind ausschließlich im Format DIN A4 und ungefaltet vorzulegen, größere Pläne sind in entsprechende

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

Planausschnitte zu gliedern.

Rechnungsstellung ist nur auf Grundlage eines freigegebenen Aufmaßes und nach Vorlage aller Bautagesberichte für den abzurechnenden Leistungszeitraum möglich.

Leistungsfeststellungen:

Unabhängig von Teilabnahmen und Abnahmen nach VOB sind regelmäßige Leistungsfeststellungen durchzuführen. Diese sind zw. dem AN und der OÜ anhand des Feinablaufplanes abzustimmen. Der AN hat an den Leistungsfeststellungen mit einem fachkundigen, geeigneten Firmenvertreter (i.d.R. Fachbauleiter) teilzunehmen. Als Kalkulationsansatz ist davon auszugehen, dass durchschnittlich alle 14 Tage eine Leistungsfeststellung erfolgt, diese wird jeweils im Vorfeld bzw. im Anschluss an eine Baubesprechung terminiert, um die Aufwendungen allseits gering zu halten. Alle Aufwendungen des AN sind in die EP einzukalkulieren.

Der AN ist zusätzlich verpflichtet, jegliche erkennbare Veränderung am Bestand und unvorhergesehene Bestandssituationen unverzüglich dem AG mitzuteilen.

0.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind

- entfällt -

0.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile; Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage; Anforderungen an die Nachweise über Transporte, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten

Insbesondere sind zum Thema Entsorgung von Abfällen und gefährlichem Abfall die ZBV des AG zu beachten.

Allgemein:

Die anfallenden Stoffe sind vom AN auf der Baustelle grundsätzlich nach Arten und Abfallfraktionen zu trennen, in abschließbaren Behälter des AN zu sammeln und durch den AN ordnungsgemäß gemäß den geltenden rechtlichen Vorschriften zu entsorgen. Die beim Rückbau anfallenden Abfallfraktionen sind getrennt zu erfassen.

Sämtliche Transporte von Abbruchmaterial durch das Gebäude haben in geschlossenen, staubdichten Behältern zu erfolgen. Einem Entfall der Notwendigkeit geschlossener, staubdichter Behälter bei Befuchten des Transportgutes wird nicht zugestimmt!

Die Beprobung und Deklaration von Abfällen liegt im Verantwortungsbereich des AN und wird gesondert vergütet.

Die Entsorgung ist lückenlos zu dokumentieren, unter Zuhilfenahme der beigefügten Dokumentationshilfe. Für die Entsorgung ist durch den AN vorab ein Entsorgungskonzept zu erstellen und dem AG vorab vorzulegen. Darin sind sämtliche Abfallfraktionen sind die vorgesehenen Verwertungs- und Beseitigungswege und -ziele anzugeben. Hierfür ist das beigefügte Formblatt V2411 zu verwenden. Die Leistung gilt nur dann als erbracht, wenn die rechtskonforme Verwertung/Entsorgung nachgewiesen ist. Nach Abschluss des Bauvorhabens ist als notwendige Anlage zur Schlussrechnung ein Abfallregister vorzulegen.

Bei nicht einwandfreier Entsorgung durch den AN behält sich der AG vor, eine Fremdfirma mit den entsprechenden Arbeiten zu beauftragen. Der AN wird mit den dafür anfallenden Kosten belastet (Ersatzvornahme).

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 **SKDF - WLS C31**
LV: VE05-2 **VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau**

Verpackungsabfall, überschüssiges Baumaterial, Baustellenabfälle:

Anfallendes Verpackungsmaterial bleibt Eigentum des AN und ist, soweit möglich, dem Dualen System zuzuführen oder auf andere Art ordnungsgemäß zu entsorgen. Überschüssiges Baumaterial (Verschnitt, Reste etc.) und Baustellenabfälle aus dem Bereich des AN entsorgt dieser in eigener Zuständigkeit. Verpackungsmaterial, überschüssiges Baumaterial und Baustellenabfälle des AN sind auf der Baustelle in verschließbaren Containern zu sammeln. Das Verbringen obengenannter Abfälle in die Sammelbehälter für Bauabfälle ist untersagt.

Gefüllte Container sind ohne Aufforderung und unverzüglich abzufahren. Die Zwischenlagerung auf dem Gelände darf nur nach Genehmigung durch die Bauleitung und nur in geschlossenen Containern erfolgen. Die anfallenden Kosten für das Aufstellen, Vorhalten und Beseitigen der Container sind in die Einheitspreise der entsprechenden Positionen einzurechnen.

Alle Abfallarten:

Es ist das Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 24.02.2012 und in Kraft gesetzt am 01.06.2012, in der jeweils gültigen Fassung, mit allen Rechtsgrundlagen, Verordnungen und Merkblättern zur Vermeidung, Wiederverwendung, Recycling, Verwertung und Beseitigung von Abfällen anzuwenden. Des Weiteren sind insbesondere die Regelungen der Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV) und der Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) zu beachten.

Der Nachweis über die erfolgte Verwertung/Beseitigung ist der Bauleitung unverzüglich und unaufgefordert zuzuleiten. Grundlage für die Abrechnung bilden die ordnungsgemäß ausgefüllten Nachweisbelege, das Aufmaß und die Belege der Annahmestelle über die erfolgte Verwertung/Beseitigung (Wiegekarten und Eintrag der Annahmestelle auf dem Übernahmeschein/Begleitschein). Die Übernahmescheine und Begleitscheine sind durch den AN bereitzustellen. Die Erzeugernummer ist auf allen abfallrechtlichen Dokumenten zu verwenden.

Kleinmengen bis 2 t pro Jahr können einen Sammelentsorgungsnachweis des AN/ Transporteurs/ Entsorgers gemäß Vermerk nutzen, der vor dem ersten Transport einzureichen ist. Die Entsorgung von Kleinmengen über Sammelentsorgung ist nur mit Zustimmung des AG möglich.

Für Bauschutt bis einschließlich RC-2 in Anlehnung an die EBV (Ersatzbaustoffverordnung) sind im Rahmen der Vorabkontrolle der örtlichen Bauüberwachung (BÜ im Folgenden) Annahmeerklärungen der Entsorger/Verwerter sowie die Dokumentation der rechtskonformen Verwertungen durch Vorlage der entsprechenden Genehmigungen einzureichen. Für Bauschutt RC-3, in Anlehnung an die EBV deklariert, ist die Entsorgung zu einer Deponie vorzusehen.

Für sämtliche Gemische ist gem. Gewerbeabfallverordnung durch einen von AN zu beauftragenden sachkundigen Verantwortlichen die Dokumentation nach Gewerbeabfallverordnung unter Verwendung der in der beigelegten Dokumentationshilfe für die Entsorgung von Bau- und Abbruchabfällen befindlichen Vorlage zu erstellen und innerhalb von 2 Wochen nach Abnahme der Gesamtleistung bei der BÜ einzureichen.

Für einzelne Abfallarten oder die Verbringung von Abfällen zu bestimmten Entsorgungsanlagen kann die Dokumentation nicht gefährlicher Abfälle durch baustellenbezogene Lieferscheine, Wiegescheine, Rechnungen nachgewiesen werden.

Hierzu sind vom AN ausgefüllte Exemplare des zur Dokumentation vorgesehenen Dokumentes dem beauftragten Büro zur Prüfung vorzulegen. Die Dokumente haben folgende Angaben zu enthalten:

Name und Anschrift des Abfallerzeugers bzw. des AN,
Abfallart und Abfallschlüssel, ggf. EBV Qualität
Abfallmenge,
Name des Transporteurs,
Name und Anschrift der Verwertungsanlage.

Diese Leistungen zur Mitwirkung in der Entsorgungsdokumentation werden gesondert vergütet.

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 **SKDF - WLS C31**
LV: VE05-2 **VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau**

Sollte der AN den Abfall in eigener Zuständigkeit verwerten wollen, so hat er auf dem Übernahmeschein als Entsorger gegenzuzeichnen. Mit seiner Unterschrift bestätigt der AN die ordnungsgemäße Entsorgung.

Allgemeiner Hinweis:

In Abhängigkeit der bei der Durchführung der Baumaßnahme anfallenden Abfallarten werden nachfolgende Vorbemerkungen ganz oder in Teilen Vertragsbestandteil:

a) (Nicht gefährlicher) Abfall

Nicht gefährlicher Abfall zur Verwertung ist vorrangig einer Verwertungsanlage zuzuführen.

Nicht gefährliche Bauabfälle, die nicht verwertet werden können, sind eigenverantwortlich einer ordnungsgemäßen Beseitigung zuzuführen.

Für den Transport der nicht gefährlichen Abfälle ist eine gültige Anzeige zur Beförderung von Abfällen an die zuständige Behörde erforderlich. Diese ist nach Aufforderung der Vergabestelle unverzüglich vorzulegen, jedoch spätestens vor Auftragserteilung. Die Fahrzeuge sind während des Transportes von nicht gefährlichen Abfällen auf öffentlichen Straßen mit der Warntafel "A" zu kennzeichnen.

Ein Entsorgungsnachweis im Sinne der Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise ist für die Entsorgung von nicht gefährlichem Abfall nicht erforderlich.

Als Beleg über die Abfuhr und die Annahme des Abfalls ist das Übernahmescheinformular in Papierform zu verwenden, auszufüllen und vor Abfahrt durch die örtliche Bauleitung gegenzeichnen zu lassen.

Auf dem Übernahmeschein ist die Anfallstelle (Ort der Baustelle) zu vermerken.

Das gültige Sächsische Landesabfallrecht ist bei der Entsorgung anzuwenden.

b) Gefährlicher Abfall

Schadstoffhaltige Baustoffe bzw. schadstoffhaltige Bauteile, die im Rahmen der Arbeiten anfallen, sind vom AN als "gefährliche Abfälle" zur Entsorgungslage zu transportieren und zu entsorgen. Abfälle von mit Schadstoffen kontaminierten Bauteilen sollten - falls dies möglich ist - einer Reinigung von diesen Schadstoffen unterzogen werden und anschließend als nicht gefährlicher Abfall entsorgt werden. Falls keine Reinigung von anhaftenden Schadstoffen erfolgen kann, muss der jeweilige kontaminierte Abfall als gefährlicher Abfall staubdicht verpackt über den Abfallschlüssel des jeweiligen Schadstoffes entsorgt werden. Die Fahrzeuge sind während des Transportes von gefährlichen Abfällen auf öffentlichen Straßen mit der Warntafel "A" zu kennzeichnen.

Die Entsorgung gefährlicher Abfälle erfolgt in der Regel über Einzelentsorgungsnachweise, die von einem Verfahrensbevollmächtigten erstellt werden. Die Entsorgungsnachweise müssen behördlich genehmigt sein. Gefährlicher Abfall zur Beseitigung unterliegt der Andienungspflicht (gem. KrW-/AbfG) bzw. gefährlicher Abfall zur Verwertung der Anzeigepflicht an das Umweltamt der Stadt Dresden SG Abfall und Brachflächen. Es sind die Merkblätter und Leitfäden des Umweltamtes der Stadt Dresden zu beachten. Die Entsorgungskosten für gefährliche Abfälle und die Gebühren trägt der Auftraggeber (Ausnahme Sammelentsorgung).

Die Andienung gefährlicher und nachweispflichtiger Abfälle erfolgt über das elektronisches Nachweisverfahren. Alle Transporteure des AN für gefährliche Abfälle müssen in der Lage sein, am elektronischen Nachweisverfahren teilzunehmen.

Bei Sammlernutzung ist der Übernahmeschein vom Transporteur vorzubereiten und dem Bevollmächtigten des AN zur Signatur vorzulegen. Die Aufwendungen für das eANV sind in die Entsorgungspositionen einzukalkulieren.

Staubdichtes Verpackungsmaterial (Big Bags) für anfallende schadstoffhaltige Abfälle sind ausreichender Zahl vorzuhalten und bereitzustellen. Das gilt analog für mit Deckel verschließbare Behälter zur Aufbewahrung von abgelegter PSA (Einweg-Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Einweg-Überschuhe, Einweg-Füßlinge) bis zur Entsorgung. Diese wird nicht gesondert vergütet.

Das gültige Sächsische Landesabfallrecht ist bei der Entsorgung zugrunde zu legen.

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

0.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe

- entfällt -

0.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt

- entfällt -

0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.

- entfällt -

0.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlageteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten.

- entfällt -

0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.

- entfällt -

0.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche § 13 Absatz 4 Nummer 2 VOB/B), durch einen besonderen Wartungsvertrag.

- entfällt -

0.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.

- entfällt -

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

0.3 ERLÄUTERUNGEN ZUM AUSGESCHRIEBENEN GEWERK

0.3.1 Art und Umfang der ausgeschriebenen Leistungen

Gegenstand der hier ausgeschriebenen Leistungen sind die notwendigen Tischlerarbeiten zum Umbau der Station C31 im Haus C auf der Liegenschaft des Städtischen Klinikums Dresdens am Standort Dresden-Friedrichstadt zu einer Wahlleistungsstation.

Zum Leistungsumfang gehören die WMP, Herstellung sowie Montage von Einbaumöbeln, Ausstattungselementen sowie Verkleidungen von Wänden und Decken. Des Weiteren gehören zum Leistungsumfang die Montage von innenliegenden Sonnenschutzvorhängen einschl. Schienenführungen.

Ortsbesichtigung

Der AN hat sich vor Angebotsabgabe mit den örtlichen Gegebenheiten vertraut zu machen. Mit Angebotsabgabe versichert der AN mit den örtlichen Gegebenheiten vertraut zu sein. Der Ortstermin ist über die Plattform eVergabe.de (Bietercockpit) mit dem AG abzustimmen und zu vereinbaren.

0.3.2 Vorangegangene Leistungen

Den hier ausgeschriebenen Leistungen gehen die Leistungen der Gewerke Baustelleneinrichtung und Abbrucharbeiten sowie Bodenbelagsarbeiten und Baumeisterarbeiten voraus.

0.3.3 Andere Gewerke auf der Baustelle

Neben dem hier ausgeschriebenen Gewerk sind folgende weitere Gewerke tätig:

- Tischlerarbeiten Einbau
- Baumeisterarbeiten
- Innentüren
- Malerarbeiten
- Lose Möblierung
- Gewerke der TGA

0.3.4 Bautechnologische Erläuterung und Hinweise zum Kapazitätseinsatz

Die hier ausgeschriebenen Leistungen sind eng verwoben mit den Leistungen der anderen Gewerke, die bautechnologisch gestaffelt in einer engen Zeitfolge anschließen. Die Ausführung ist grundlegend abschnittsweise in Teilbereichen gem. des Baufortschritts vorgesehen. Aufgrund des eng gefassten Zeit- und Terminrahmens ist von einer großen Parallelität innerhalb des hier ausgeschriebenen Gewerkes wie auch im Zusammenspiel mit den anderen Gewerken auf der Baustelle auszugehen.

Insbesondere bei der Materialbestellung sowie Werkstatt- und Montageplanung mit anschließender Fertigung nach Freigabe AG ist in besonderer Hinsicht auf Zeiteffizienz und daraus überleitende Kapazitätsbereitstellung zu achten und im Angebot zu berücksichtigen. Die Arbeiten sind grundlegend in den Patientenzimmern, der Lounge sowie dem Wahlleistungsmanagement zu priorisieren, die Arbeiten in den anderen Räumlichkeiten ordnen sich diesen unter.

Der raumübergreifende Ablauf sieht folgende grobe Reihenfolge vor, in der die Leistungen bereits ineinander vertaktet sind:

1. Allgemeine Bauvorbereitung mit vorgezogener Bemusterung HPL-Beschichtungen mit anschließender Materialbestellung
2. Werkstatt- und Montageplanung Patientenzimmer, Teeküche und Wahlleistungsmanagement

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 **SKDF - WLS C31**
LV: VE05-2 **VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau**

3. mit anschließender Fertigung nach Freigabe durch AG
Nachlaufende Werkstatt- und Montageplanung restliche Leistungen mit anschließender Fertigung nach Freigabe durch AG
4. Montagearbeiten mit Priorisierung Einbaumöbel und Verkofferungen in Patientenzimmern, Lounge und Wahlleistungsmanagement
5. Montagearbeiten Bäder, Flur und Rest in anderen Zimmern
6. Detail-Anpassungen
7. Restleistungen und Mängelbeseitigung

Der AN hat unmittelbar nach Auftragserteilung, spätestens zum Ausführungsbeginn, den vom AG vorgegebenen Terminplan schriftlich zu bestätigen und in Abstimmung mit der AG-Bauleitung einen eigenen detaillierten Feinablaufplan unter Einhaltung der vertraglichen Fristen vorzulegen.

Seitens des AN wird eine permanente Mitwirkung an der Fein-Bauablauf-Fortschreibung der Objektüberwachung abgefordert, die durch geeignetes, entscheidungsbefugtes Personal, i.d.R. die AN-Bauleitung, zu realisieren ist. Die Mitarbeiterliste und Einsatzplanung ist dem AG unmittelbar nach Beauftragung, spätestens jedoch zum Bauanlaufgespräch zu übergeben.

Der AN hat bei der Bauleitung des AG unter Berücksichtigung des Gesamtterminplans jeden Montag einen Arbeitsplan für die am jeweils darauffolgenden Montag beginnende Kalenderwoche vorzulegen, in dem die anfallenden Leistungen genau beschrieben werden. Insbesondere lärm- und erschütterungsreiche Arbeiten sind rechtzeitig anzumelden.

Der AN hat seine Kapazitäten auf diesen Feinablaufplan einzurichten und in die EPs einzukalkulieren. Er hat dabei von mehreren Kolonnen in Parallelausführung auszugehen. Aus den oben genannten Abläufen ergibt sich ein geschätzter Bedarf von folgenden Kolonnen:

Kolonne 1: Arbeiten Fensterbänke, Sonnenschutz, Sockelleisten, LED-Bänder

Kolonne 2: Montage Möbel und weitere Ausstattungselemente, Anpassungen nach Montage

Kolonne 3: Sonstige Arbeiten (Restleistungen, Mängelbeseitigungen)

(Kolonne 4: Reserve zur Unterstützung der anderen Kolonnen bei kritischer Zeitschiene)

Die Kolonnen arbeiten sich dabei raumweise vom Stationseingang nach hinten durch, wobei der Flur der letzte Raum ist.

Der AN hat seine Kapazitäten auf den beschriebenen Bauablauf einzurichten und in sein Angebot einzukalkulieren. Der AN hat hierbei seine Kapazitätsbedarfe anhand des ausgeschriebenen Leistungs-SOLL selbständig zu prüfen und einzukalkulieren und bei seiner Kapazitätsplanung diese Anforderungen in besonderem Maße zu berücksichtigen, umzusetzen sowie über eine geeignete Kapazitäts-Reserve zu verfügen, um etwaige Ausfälle an Mitarbeitern störungs- und verzugsfrei abzusichern.

0.3.5 Anlagen zum Leistungsverzeichnis

Dem Leistungsverzeichnis sind folgende Anlagen beigefügt:

- Planunterlagen gem. Anlagenverzeichnis

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Vorbereitende Maßnahmen			
1.1.	Vorbereitende Maßnahmen *** Ausführungsbeschreibung 1 Ausführungsbeschreibung 1 Ausführungsbeschreibung 1 Die nachfolgend beschriebenen Ausführungshinweise sind in alle Einzelpositionen dieses Leistungsverzeichnis entsprechend einzukalkulieren und werden damit Vertragsbestandteil: Nachstehend ausgeschriebene Leistungen beinhalten Planung, Bau, Lieferung und Montage von Möbeln inklusive Ausrüstung. Auf präzise Fugen und Ausrichtung ist zu achten! Sämtliche Befestigungen sind verdeckt auszuführen. Alle Oberflächen, Kanten und Griffleisten sind zu bemustern. Das Ziel ist eine einheitliche Gestaltung und maximale Treue hinsichtlich des zugrunde liegenden Gestaltungskonzeptes. Die Einbausituation befindet sich in einem Bestandsgebäude mit Ausbaudifferenzen. Nach Aufmaß weisen die Trockenbauwände Maßdifferenzen auf, diese Abweichungen bedingen Maßkorrekturen, Abweichungen (Verkleinerungen/Vergrößerungen) zu den beschriebenen Maßen von bis zu 5%, sowie Stumpfwinklige Anschlüsse müssen beider Kalkulation mit berücksichtigt werden Die vollständige Reinigung der Möbel vor Übergabe an den AG ist in die Einzelpositionen einzukalkulieren. Nachfolgende Angaben sind in den nachstehend beschriebenen Leistungen zu beachten und in die Positionen einzukalkulieren. <u>Material Möbel, allgemein:</u> Spanplatte nach DIN EN 312, Typ P2, für Bäder Typ P3 Dicke: 19mm (allgemein) Dicke: 38mm (Arbeitsplatten, Waschablage, Sekretär, TV-Möbel, ...) Dicke: 38mm (Deckenlamellen) Multiplex Dicke: 50mm (raumhohe Wandlamellen) <u>sichtbare Oberflächen Möbel und Verkleidungen, allgemein:</u> HPL-beschichtet 0,8 mm, matt, edelmatt, Farbton gem. Bemusterung nach NCS-S/nach HPL-Kollektion: - Möbel Patientenzimmer sowie Verkleidungspaneel (Wand + Decke): S2005-G40Y			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

- Möbel Patientenzimmer (innen): S2000-N
- Möbelakzente: S3050-Y70R
- Schreibsekretär / TV-Möbel: S8000-N
- Schreibsekretär (Rückwand, Klapp Tisch und Medienkoffer) / Unterschränke Lounge: S0502-G50Y
- Badmöbel und Lounge (Arbeitsplatte/Lamellen/Wandtisch): Holzdekor, hellbraun/beige, aus Musterkollektion/Musterpalette mit mind. 40 mittel hellen Dekoren (keine dunkelbraunen o. schwarze Dekore)
- Eckpaneele Flur: S5020-B10G

verdeckte Oberflächen Möbel und Verkleidungen, allgemein:
HPL-beschichtet 0,8 mm, Farbton wie Vorderseite, alternativ weiß bzw. gem. Bemusterung

Oberfläche Arbeitsplatten inkl. Zulage:
HPL-beschichtet 1,5 mm, Farbton gem. Bemusterung bestehend aus Mineralwerkstoff als Obermaterial, feuchte- und wärmeunempfindlich, minimale Stärke Keramikwerkstoff: 10 mm Baustoffklasse der Arbeitsplatte: B1, schwer entflammbar Wasseraufnahme (%): 0,5 Hitzebeständigkeit (140°C): 7B (Beanspruchungsgruppe) Lichtbeständigkeit (wahrnehmbare Farbveränderung): leichte Material in Preisgruppe 3 und Trägerplatte aus Spanplatte, B1 schwer entflammbar, alle sichtbaren Kanten aus Werkstoff wie Obermaterial, Gesamtstärke der Arbeitsplatte 38 mm

Bepolsterung Sitzmöbel:
Überzug aus glattem, abwischbarem, reinigungsmittelbeständigem Kunstleder, strapazierfähig, für medizinische Nutzung und Reinigung Klinik geeignet, Optik leicht glänzend Farbton gem. Bemusterung aus Musterkollektion/Musterpalette mit mind. 40 mittel hellen Dekoren (keine dunkelbraunen o. schwarze Dekore), Dicke Überzugmaterial ca. 1,4 - 2,1mm, hohe Preisgruppe, Polsterstärke gesamt 10-15 cm, Sitzlehne von Wandverkleidung für Reinigungszwecke - abnehmbar über magnetverschluss oder Agraifen-System und beidseitigen Platten-Verstärkungen und/oder Aussparungen an Rückwand und/oder am Polsterelement

Kanten allgemein:
ABS, 2 mm gefast, in passenden Dekor/Farbton beschichtet (passend zum Dekor/Farbton der Platten), Farbton gem. Bemusterung

Offene Kanten allgemein:
alle aus konstruktiven Gründen offen geblieben
Spanplattenkanten sind gegen Feuchtigkeitsaufnahme und Aufquellen zu imprägnieren (z. B. mit einem Nussöl).

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p><u>Auszüge/ Schubkasten:</u> mit Selbsteinlauf, Rückhaltesicherung und Einzugsdämpfung "Soft-Close"</p> <p><u>Konstruktionsböden/ Einlegeböden:</u> höhenverstellbar durch Rasterbohrungen der Seiten- oder Mittelwand mit Bodenträgern, gem. Angaben AG, Stärke min. 20 mm, bei Spannweiten über 60 cm mit Verstärkungsprofil oder Mittelstellseite, HPL-beschichtet 0,8 mm, Farbe gem. Bemusterung</p> <p><u>Beschläge allgemein:</u> Scharniere mit Dämpfungssystem, 3-dimensional einstellbar, Öffnungswinkel 110° Die Drehtüren sind an Seitenwänden mit unsichtbaren Beschlägen mit innen liegendem Anschlag zu befestigen. Die Schiebetüren sind mittels geräuschlose Rollenwagen auf 2 parallel eingesetzten Laufschiene mit Einzugsdämpfung "Soft-Close" zu bedienen.</p> <p><u>Möbelgriffe:</u> Flacher Griff, Aluminium-Flach-Profil, durchlaufend abgekantet (Winkel ca. 120°), abgefaste Ecken, Breite: 44 mm, mögliche Längen von 100 bis 1200 mm (Festlegung nach Bemusterung), eloxiert, Farbton matt, Festlegung gem. Bemusterung</p> <p><u>Aufhängung Oberschränke/Wandregale:</u> mit Schrankaufhänger, 3-dimensional einstellbar optional Aufhängung mit Einhänge-Schienen oder Aggraffen-System möglich</p> <p><u>Befestigungsuntergrund</u> für Schränke und Regale sind Trockenbauwände und in Teilbereichen auch Stahlbeton.</p> <p><u>Möbelfüße allgemein:</u> Höhenverstellbar</p> <p><u>Randfugen allgemein:</u> Randfugen an Objekten, Arbeitsplatten, Blenden sind mit einem dauerelastischen Fugenmaterial zu schließen (Farbton gem. Bemusterung).</p> <p><u>Leitungsführung für elektrische Einbauten:</u> In allen betreffenden Positionen ist eine Leitungsführung von den elektrischen Einbauten (z.B. LED-Leiste) bis zum ÜP ELT von bis zu 10m mit einzukalkulieren. Die Art der Kabel ist abhängig vom elektrischen Gerät und entsprechend zu wählen und zu berücksichtigen.</p> <p><u>LED-Leuchten:</u> Im Patientenzimmer sind Möbelstücke mit unterschiedlichen LED-Anschlussausführungen, Ausführung in warmweiß (2.700K), geplant</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Ausführung über 24VDC - inkl. Netzteil inkl. Lieferung und Montage LED-Stripe und Profilschiene:
- Ambientebeleuchtung im Bereich Vorsatzschale Bett
- Ambientebeleuchtung Schiene Vorhang
(Die Schaltung/Dimmung erfolgt über DALI-Taster, Lieferung und Montage Leistungsumfang bauseitiges Gewerk ELT)

Ausführung 24VAC - inkl. Netzteil inkl. Lieferung und Montage LED-Stripe und Profilschiene, für die Lichtsteuerung des Kleiderschranks sind zusätzlichen Lichtsensoren einzuplanen :
- Schreibtischbeleuchtung
- Beleuchtung Spiegelschrank - Bad
- Kleiderschrank
(Die Schaltung/Dimmung erfolgt über reguläre Schalter, Lieferung und Montage Leistungsumfang bauseitiges Gewerk ELT)

HINWEIS: Beigefügte Pläne

Die diesem Leistungsverzeichnis beigefügten Musterpläne d. Möbel dienen als Kalkulationsgrundlage für Beispieleinbausituationen um das Montageprinzip zu erläutern. Die dargestellte bauliche Situation und daraus resultierende Maße können sich von der vor Ort und von Raum zu Raum unterscheiden und sind im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung zu überprüfen (Feinaufmaß).

1.1.10.

Werkstatt- und Montageplanung

Anfertigen einer Werkstatt- und Montageplanung für alle geforderten Tischler- und Ausbauleistungen, inklusive sämtlicher Teilkonstruktionen auf der Grundlage der Ausführungsplanung des Architekten, einschl. Feinaufmaß vor Ort - alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Die Werkstatt-/Montageplanung ist rechtzeitig vor Einbau zur Freigabe vorzulegen und ggf. im Rahmen der Nachprüfung nachzukorrigieren und erneut vorzulegen. Übergabe in zweifacher Ausfertigung an den AG in Papierform im Maßstab DIN A3, farbig sowie digital im Format dwg/ dxf und pdf.

Darstellungsmaßstab 1:20 bis 1:5. Angrenzende Bauteile und alle Anschlüsse sind mit darzustellen.

Fertigung und Montage nur nach freigegebener Montageplanung.

Des Weiteren gilt es bei Erstellung der Werks- und Montageplanung zu beachten:

Bei Übernahme des AFU-Planungsprinzips und der Erstellung der WM-Planung ist bei der Deckenverkleidung im

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Durchgangsbereich (vor Patienten-Bad) auf Übernahme der Plattenfugen-Achsen von vertikalen Wandpaneel zur Deckenbekleidungsplatten zu achten.</p> <p>Im Bereich vor dem Patienten-Bad ist für die Wandverkleidung ein Montageprinzip mit geringem Wandabstand max. 5 mm Abstand zum Trockenbau zu wählen, damit die Durchgangsbreiten nicht unnötig reduziert werden. Diese Anforderungen bei Erstellung der WM-Planung sind mit einzukalkulieren.</p>	1,000 psch	
1.1.20.	<p>Bemusterung nach Anforderung des Architekten Die zusätzlichen Beschichtungsmuster nach Anforderung des Architekten herstellen und vorlegen, für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 St. Möbelgriffe, Leisten, matt, Vorzugs-Farbvarianten: schwarz, braun, silberfarben, edelstahlfarben - 10 St Front-Spanplatten 10x10 cm mit HPL Beschichtung in versch. Farbe nach NCS S, inkl. ABS-Kante (teilweise uni-Farben sowie Dekor nach Musterpalette) - 3 St Acryl-Vinyl-Platte 2mm (Farbfamilie hellgrau bis weiß) 10x10 cm - 2 St Profilleiste Viertelkreis zum Einfassen Acryl-Vinyl-Platte -Kunststoff (Farbfamilie wie Acryl-Vinyl-Platten) - 2 St Profilleiste Viertelkreis zum Einfassen Acryl-Vinyl-Platte -Alu beschichtet (Farbfamilie wie Acryl-Vinyl-Platten) - 3 St Alu-Sockelleiste H= ca. 80 mm beschichtet (Farbfamilie hellgrau bis weiß) - 2 St Zeitschriftenhalter, X-Form, besch. Stahl, Farbe nach NCS S (Farbfamilie rot) - 2 St Handtuchhaken, Zylinderstab mit Abdeckkappe, Alu/Edelstahl, eloxiert, schwarz, matt - 3 St Garderobehaken, Pilzförmig, Alu/Edelstahl, eloxiert, schwarz, matt, in versch. Größen - 3 St Kleiderbügel, Kunststoff oder Alu/Edelstahl (eloxiert), in verschiedenen Farben - 3 St Vorhang-Stoffe, Muster mind. 200x200 mm, hell, weiß, hellgrau, nach Musterpalette (mind. 10 Farben mit warmen und kalten Grautönen) - Farbton Fugen - LED-Leisten <p>Bemusterung beim AG vor Ort, inkl. zusätzlichen An- und Abfahrten.</p> <p>Da die HPL-beschichteten Oberflächen über NCS-S Code durch das Konzept vorgegeben sind, sind diese Muster bereits zum Bauanlauf direkt nach Zuschlagserteilung vorzulegen.</p>	1,000 psch	

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 1.1.			
	Summe 1.			
2.	Patientenzimmer				
2.1.	Weitere Möbel				
2.1.10.	<p>Schreibsekretär B 100 cm, C4112, C4114, C4116, C4118, C4120, C4122, C4125, C4128, C4132 Fertigung und Montage eines Schreibsekretärs, gem. Ausführungsbeschreibung 1, aus HPL-Platten, Dicke 38mm, Farbton gem. Bemusterung, Außenmaße: 60x100x20 cm (HxBxT), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterboden und Abdeckplatte: 100x20 m (BxT) - 2 St Seitenwänden: 53x20 cm (HxT) - Rückwand, Multiplex mit HPL-Beschichtung, Dicke 19 mm, 93x53 cm (BxH), verdeckte Befestigung, mit Öffnungen für Durchführung Kabel/Dosen in Trockenbauwand - verdeckte Montagepunkte/Halterung an Wand (Trockenbau) gem. statischer Erfordernisse incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel - Schreibplatte, 93x50 cm (BxT) mit beidseitig: Zugseilabhängung, Klappenhalter/Stoßdämpfer sowie Sekretärbänder, Seilzugaufnehmer in Schreibplatte oberflächenbündig eingefasst -Verkofferung/Blende für LED-Leiste und Dosen/Schalter, in Möbel eingefasst, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Front-Blende: HPL, Dicke 19mm, 103x11 cm einschl. Öffnungen für Montage von 2 Steckdosen und 1 Schalter für LED-Leiste - unter-Blende: aufgedoppelte HPL-Platten, Dicke 2x19mm, 93x14 cm, untere Platte mit Aussparung/Nut für LED-Leiste, LED-Leiste siehe gesonderte Position - unsichtbare/verdeckte Befestigung <p>Montagehöhe ca. 75 cm ü. OK FFB (Mittelachse Möbel)</p> <p>Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_3 Einbauort: C4112, C4114, C4116, C4118, C4120, C4122, C4125, C4128, C4132</p>				
		9,000	St
2.1.20.	<p>Schreibsekretär B 80 cm, C4128, C4132 Wie zuvor, jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Außenmaße: 60x80x20 cm (HxBxT), - Unterboden und Abdeckplatte: 80x20 cm (BxT) 				

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- 2 St Seitenwänden: 53x20 cm (HxT) - Rückwand, Multiplex mit HPL-Beschichtung, Dicke 19 mm, 73x53 cm (BxH) - Schreibplatte, 73x50 cm (BxT) - Verkofferung/Blende: Länge nur 73 cm Einbauort: C4128, C4132	2,000 St
2.1.30.	Beleuchtung Schreibsekretär, LED-Schienen Zulage für das flächenbündige Einbauen von LED-Schienen, Aluminium, eloxiert, Farbton gem. Bemusterung, wahlweise mit kleinen oder keinem Kragen, Breite ca. 20mm, Tiefe ca. 10mm, einschl. Plexiglasabdeckung mit zeitverzögerter Montage nach Einsatz der LED-Bänder, einschl. Ausparungen für Durchführung ELT-Kabel, in Teillängen bis 1,50m.	11,000 St
2.1.40.	Beleuchtung Schreibsekretär, LED-Band, Einzellänge bis 1,5 m Zulage zu vorh. Position für Einlegen LED-Band in zuvor motnierte Schiene, gem. Ausführungsbeschreibung 1, 24 V AC, dimmbar, einschl. 1 St Vorschaltgerät/KNX-fähigem Trafo, als Innenbeleuchtung für Möbel sowie Akzentbeleuchtung, Farbton gem. Bemusterung, einschl. Leitungslegung bis ÜP ELT (Zuleitungskabel bis 10m ist einzukalkulieren), Einzellänge bis 1,5m.	11,000 St
2.1.50.	TV-Möbel mit seitlichen Ablageflächen, C4128, C4112 Fertigung und Montage eines TV-Möbels, gem. Ausführungsbeschreibung 1, zur Einhausung eines 50" Fernsehbildschirmes, aus HPL-Platten, Dicke 38mm, Farbton gem. Bemusterung, Außenmaße: 85x160x20 cm (HxBxT), Einfassung TV-Gerät als offener Kasten mit 4 Seitenflächen, bestehend aus: - Unterboden und Abdeckplatte: 125x20 cm (BxT) - 2 St Seitenwänden: 78x20 cm (HxT) - 4 St seitliche Ablageflächen: (rechts oder links angeordnet), 35x20 cm (BxT) - verdeckte Montagepunkte/Halterung an Wand (Trockenbau) gem. statischer Erfordernisse incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel Montagehöhe ca. 180 cm ü. OK FFB (Mittelpunkt Kasten) Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_2 Einbauort: C4128	2,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.60.	<p>Verblendung Kabelführung TV-Möbel Zulage zu vorheriger Position für Verblendung Kabelführung des TV-Möbel aus Abhangdecke, Verblendung von OK TV-Einhausung bis UK Decke, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus HPL-Platte, einseitig beschichtet, 850x1250 mm (HxB), Dicke 28-30 mm, Farbton gem. Bemusterung, mit 4 seitiger ABS-Kante (je 85cm) - einschl. Ausfräsungen (ca. 12x12mm) für verdeckte Führung der Kabel aus Abhangdecke zu Einhausung TV-Möbel gem. Vorgaben TGA, Länge Nut max. 85cm, Tiefe max. 10mm, Breite in Abhängigkeit der Anschlusskabel (max. 15mm) - verdeckte Montagepunkte/Halterung an Wand (Trockenbau) gem. statischer Erfordernisse incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel 	2,000 St
2.1.70.	<p>Esstisch, rund Fertigung und Aufstellung eines runden Esstisches für 2 Personen, gem. Ausführungsbeschreibung 1, aus HPL-Platten, Dicke 50mm, Farbton gem. Bemusterung, Höhe Tischfläche 75cm, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tischplatte: HPL-beschichtet, weiß, Durchmesser ca. 100cm, mit ABS-Kante, umlaufend, in Akzentton (orange) - Unterplatte: Radius 15-20cm weniger als Radius Tischplatte, schwarz beschichtet - 4 St Tischbeine: eckig, Stärke 6 cm, verjüngt sich zu Fuß auf 3 cm, Anordnung in 90° Winkel, eingerückt von Außenkante Unterplatte, abgewinkelt (nach außen), Länge entsprechend erforderlicher Höhe OK Tischplatte, Multiplex, schwarz beschichtet, HPL - verdeckte Befestigungspunkte incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel <p>Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_11 Einbauort: alle Patientenzimmer</p>	9,000 St
2.1.80.	<p>Esstisch, oval/nierenform Wie zuvor, jedoch Tischplatte in nierenform/oval</p> <p>Einbauort: C4132</p>	1,000 St
2.1.90.	<p>Tischbeine, Rundprofil, konisch Zulage für zuvor beschriebene Tische für die Fertigung der Tischbeine als Rundprofil, konisch, Abrechnung je Tisch.</p>	9,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 2.1. Weitere Möbel			
	Summe 2. Patientenzimmer			
3.	Bäder				
3.1.	Badmöbel				
3.1.10.	Ablagefläche WC, B 500 mm, T 170 mm Fertigung und Montage von Regal-Ablageflächen, gem. Ausführungsbeschreibung 1, aus HPL-Platten, Dicke 19mm, ABS-Kanten umlaufend, Farbton gem. Bemusterung, bestehend aus: - Unterboden: 50x15 cm (BxT), mit in durchlaufender Nut eingefasster Plexiglas-Abtrennung, Höhe Plexiglas über OK Unterboden ca. 20mm - konstruktive Blende: 50x7 cm (BxH), wandseitig - verdeckte Montagepunkte/Halterung an Wand (Trockenbau) gem. statischer Erfordernisse incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_5 Einbauort: alle Patientenbäder	18,000	St
3.1.20.	Hängeregale B 155 cm, C4115a, C4117a, C4119a, C4121a, C4123a, C4129a Hängeregale mit verspiegelter Drehtür und beidseitiger offener Regalfächer, ca. 155x115x25 cm (HxBxT), gem. Ausführungsbeschreibung 1, Hängeregale sitzen auf OK Fliesenspiegel auf, Einbau in Wandnische, einschl. umlaufendes Abfugen, Möbelstück bestehend aus: HAUPTELEMENTE - 2 Seitenwänden, Höhe ca. 155 cm, Tiefe ca. 25 cm, mit Nut für Einbau LED-Leisten - Abdeckplatte, Breite ca. 155 cm, Tiefe ca. 25 cm - Rückwand, Breite ca. 155 cm, Höhe ca. 90 cm - verdeckte Montagepunkte/Halterung an Wand (Trockenbau) gem. statischer Erfordernisse incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel, voraussichtlich ca. 8 Borhanker, Befestigung mittels Spezialdübel MITTELTEIL: - 2 Seitenwänden, Höhe ca. 90 cm, Tiefe ca. 25 cm - Zwischenboden, Breite ca. 55 cm, Tiefe ca. 25 cm - Drehtür 1-flügelig, Breite ca. 60 cm, Höhe ca. 90 cm, verspiegelt - Verkofferung, bestehend aus reversibler Blende, Agraffensystem, Breite ca. 55 cm, Höhe ca. 15 cm, mit				

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Lüftungsgitter, umlaufender Randabstand für dafür notwendige Öffnung ca. 2,5 cm, sowie bestehend aus Unterboden, Breite ca. 55 cm, Tiefe ca. 15 cm, verdeckte Befestigung</p> <p>BLLENDE: - Unterkonstruktion für Front-Blende, aus Bohlen, beschichtet (gem. Feuchtraumanforderungen), 2 St, Stärke ca. 20 mm, Breite 5-15 cm, Einzellänge ca. 155 cm, inkl. Befestigung an Wand - Front-Blende, Breite ca. 155 cm, Höhe ca. 25 cm, als Verschluss bis UK Decke, abnehmbar, verdeckte Montage</p> <p>SEITLICHE REGALBÖDEN: - 3 St mit Breite ca. 60 cm - 3 St mit Breite ca. 30 cm</p> <p>HINWEIS: Achsmaß Waschbecken/Mittelachse Spiegeltür richten sich nach Position des Bestandsanschlusses des ursprünglichen Waschbeckens</p> <p>Montagehöhe: UK Regal ca. 130 cm ü. OK FFB</p> <p>Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_1 Einbauort: C4115a, C4117a, C4119a, C4121a, C4123a, C4129a</p>	6,000 St
3.1.30.	<p>Hängeregal B 205 cm C4113a, C4133a Wie zuvor, jedoch: Gesamtbreite B 205 cm, das Mittelteil bleibt unverändert in seiner Dimension.</p> <p>HINWEIS: Achsmaß Waschbecken/Mittelachse Spiegeltür richten sich nach Position des Bestandsanschlusses des ursprünglichen Waschbeckens. Daraus resultieren die Maße der seitlichen Regalböden.</p> <p>Einbauort: C4113a, C4133a</p>	2,000 St
3.1.40.	<p>Hängeregal B 115 cm, C4126a Wie zuvor, jedoch: Gesamtbreite B 115 cm, das Mittelteil bleibt unverändert in seiner Dimension.</p> <p>HINWEIS: Achsmaß Waschbecken/Mittelachse Spiegeltür richten sich nach Position des Bestandsanschlusses des ursprünglichen Waschbeckens. Daraus resultieren die Maße</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	der seitlichen Regalböden. Einbauort: C4126a	1,000 St
3.1.50.	Vorarbeiten für Akzentbeleuchtung Hängeregale, LED-Leiste Zulage für alle für das flächenbündige Montieren und Inbetriebnehmen der LED-Leisten notwendige Fräs- und Bohrarbeiten in die zuvor beschriebenen Hängeregale, ca. Frästiefe 9mm, LED-Leisten werden in gesonderter Position vergütet.	18,000 St
3.1.60.	Akzentbeleuchtung Hängeregale, LED-Schiene Zulage für das flächenbündige Einbauen von LED-Schienen, Aluminium, eloxiert, Farbton gem. Bemusterung, wahlweise mit kleinen oder keinem Kragen, Breite ca. 20mm, Tiefe ca. 10mm, einschl. Plexiglasabdeckung mit zeitverzögerter Montage nach Einsatz der LED-Bänder, einschl. Ausparungen für Durchführung ELT-Kabel, in Teillängen bis 1,50m.	18,000 St
3.1.70.	Akzentbeleuchtung Hängeregale, LED-Band, Einzellänge bis 1,5 m Zulage zu vorh. Position für Einlegen LED-Band in zuvor montierte Schiene, gem. Ausführungsbeschreibung 1, 24 V AC, dimmbar, einschl. 1 St Vorschaltgerät/KNX-fähigem Trafo, als Innenbeleuchtung für Möbel sowie Akzentbeleuchtung, Farbton gem. Bemusterung, einschl. Leitungslegung bis ÜP ELT (Zuleitungskabel bis 10m ist einzukalkulieren), Einzellänge bis 1,5m.	18,000 St
3.1.80.	Papierspender Montage einer Faltpapier-Spenderbox mit unterseitiger Entnahme und vorderseitiger Öffnung zur Bestückung im Mittelteil des Bad-Hängeregals, Einfache Öffnung ohne Hilfsmittel, 448x120x265 mm, Edelstahl, Fassungsvermögen ca. 750 handelsüblicher Papierhandtücher, Füllstandsanzeige	9,000 St
3.1.90.	Sichtrückwand, Spiegel H 50 cm B 155 cm, C4115a, C4117a, C4119a, C4121a, C4123a, C4129a Herstellen und Montage einer großformatigen Spiegelfläche, aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Stärke 8 mm, Klasse A gem. EN 1096-2, Farbe: silber, Kanten: geschliffen und gefast. Befestigung durch Aufkleben auf die vorh. Unterkonstruktion/Trockenbauwand, mit einem speziellen Spiegelklebstoff, für Bäder geeignet, einschl. umlaufendes Abfugen mit Acryl/Silikon			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung als 1 St Tafel, Einzelgröße ca. 50x155 cm (HxB), genaue Maße richten sich nach Einbausituation vor Ort. Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_1 Einbauort: C4115a, C4117a, C4119a, C4121a, C4123a, C4129a	6,000 St
3.1.100.	Sichrückwand, Spiegel H 50 cm B 205 cm, C4113a, C4133a Wie zuvor, jedoch Breite 205cm Einbauort: C4113a, C4133a	2,000 St
3.1.110.	Sichrückwand, Spiegel H 50 cm B 115 cm, C4126a Wie zuvor, jedoch Breite 115 cm Einbauort: C4126a	1,000 St
3.1.120.	Ablage Waschbecken T 25 cm Fertigung und Montage von Ablageflächen am Waschbecken, gem. Ausführungsbeschreibung 1, aus HPL-Platten, Dicke 38mm, ABS-Kanten umlaufend, Farbton gem. Bemusterung, bestehend aus: - Unterkonstruktion für Ablagefläche, Kantholz o. Multiplex- Traverse, beschichtet (gem. Feuchtraumanforderungen), 1 St, Querschnitt ca. 5x5 cm, sowie Edelstahlkonsole, inkl. Befestigung an Wand - Ablageplatte: T 25 cm, verdeckte Montage auf zuvor beschriebener Unterkonstruktion, einschl. Abfugen an Wand und Waschbecken - Front-Blende: D 19 mm, H ca. 5 cm - Wandblende: D 19mm, H ca. 5 cm, wandseitig, als Distanzstück zw. Ablagefläche und UK Spiegel - verdeckte Montagepunkte/Halterung an Wand (Trockenbau) gem. statischer Erfordernisse incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_1 Einbauort: alle Patientenbäder Abrechnung nach abgewickelter Länge, in Teillängen.	10,000 m
Summe 3.1. Badmöbel			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 3. Bäder		
4.	Lounge C4124			
4.1.	Weitere Möbel			
4.1.10.	Zeitschriftenhalter, X-Design Lieferung und Montage Zeitschriftenhalter, X-Design, Abmaße ca. 465x465x120 mm (BxHxT), einschl. verdeckter Montagepunkte, Befestigung in Trockenbauwand, pulverbeschichtetes Edelstahl, Farbe gem. Bemusterung.	1,000 St
4.1.20.	Decken-Lamellen, B 38 mm, H 330 mm, L 2250 mm Fertigung und Montage von Zierlamellen an der Decke, aus HPL-Platten, Dicke 38mm, Höhe 330 mm, Länge 2250 mm, Dekor Holzoptik, ABS-Kante, umlaufend, in Farbton und mit Dekor nach Farbton HPL-Beschichtung gem. Bemusterung, Verdeckte Montage an Decke, mittels Klebeanker oder Schraubbefestigung/Beschlag, einschl. notwendiger Fräsarbeiten, mögliche Montageuntergrund Decke: Trockenbau, Stahlbeton. Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_7 Einbauort: C4124	10,000 St
4.1.30.	Montage mit Schiebeaufhänger Zulage für zuvor beschriebene Deckenlamellen für verdeckte Montage mittels Schiebeaufhänger/ Agraffen-System.	10,000 St
4.1.40.	Wandlamellen D 50 mm, T 120 mm, L 2750 mm Fertigung und Montage von Zierlamellen, als Wandelement, freistehend, aus HPL-Platten, Dicke 50 mm, Tiefe 120 mm, Länge 2750 mm, Dekor Holzoptik, Trägermaterial der Lamellen Multiplex, bestehend aus: - bei Erfordernis (Aussteifung) zusätzliches Innenliegendes Metallprofil als QRO-Profil 40x40x4m Länge: 2500 mm - ABS-Kante in Farbton und mit Dekor nach Farbton HPL-Beschichtung gem. Bemusterung, jeweils an den Enden jeder Lamelle Schitzausbildungen (Breite ca. 7mm, Tiefe: ca. 110mm) zur Montage der Lamellen an Deck und Fußboden, einschl. nachträglichen Anfügen von kleinen ABS-Kantenstücken (L bis 120 mm) nach Montage der Lamellen auf Decke- sowie auf Fußböden-/Estrichseite - Edelstahl-Montageplatte mit kleinem Schwert auf Decke- sowie auf Fußböden-/Estrichseite;			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- Montageplatte mit aufgeschweißtem Schwert, Abmessungen Platte 30x100x6mm mit Bohrungen für 4 Senkkopf-Inbus M10, Schwert 60x150x6mm mit Bohrungen mit Innengewinde für 2 Inbus- Maden-Schrauben) verdeckte</p> <p>mögliche Montageuntergrund: Trockenbau, Stahlbeton, Estrich) inkl. aller Montageverbinder.</p> <p>Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_7</p>	3,000 St
4.1.50.	<p>Esstisch, rund, D 100 cm, H 75 cm Fertigung und Aufstellung eines runden Esstisches für 2 Personen, gem. Ausführungsbeschreibung 1, aus HPL-beschichteten Spanplatten, Dicke 38mm, Farbton gem. Bemusterung, Höhe Tischfläche 75cm, bestehend aus: - Tischplatte: HPL-beschichtet, weiß, Durchmesser ca. 100cm, mit ABS-Kante, umlaufend, in Akzentton (orange) - Unterplatte: Radius 15-20cm weniger als Radius Tischplatte, schwarz beschichtet - 4 St Tischbeine: eckig, Durchmesser 6 cm, verjüngt sich zu Fuß auf 3 cm, Anordnung in 90° Winkel, eingerückt von Außenkante Unterplatte, abgewinkelt (nach außen), Länge entsprechend erforderlicher Höhe OK Tischplatte, schwarz beschichtet - verdeckte Befestigungspunkte incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel</p> <p>Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_11 Einbauort: C4124</p>	1,000 St
4.1.60.	<p>Esstisch, eckig , B x T = 80 x 140 cm, H 76 cm Fertigung und Aufstellung eines eckigen Esstisches für 4 Personen, gem. Ausführungsbeschreibung 1, aus HPL-Platten, Dicke 38mm, Farbton gem. Bemusterung, Höhe Tischfläche 76cm, bestehend aus: - Tischplatte: Maße 80 x 140 cm, D 38mm, mit abgerundeten Ecken, Radius ca. 70 mm, Farbton Platte: weiß, matt, Farbton umlaufend ABS-Kanten, Farbton: Holzdekor, gem. Bemusterung, Holzoptik Buche - Vierfuß-Holzgestell mit 4 St Tischbeine: eckig, verjüngt sich zu Fuß, Anordnung in 90° Winkel, eingerückt von Außenkante Tischplatte, abgewinkelt (nach außen), Länge entsprechend erforderlicher Höhe OK Tischplatte, Farbton: in Buche, gebeizt auf Eiche, Holzoptik Buche - verdeckte Befestigungspunkte incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel</p>	1,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.70.	Tischbeine, Rundprofil, konisch Zulage für zuvor beschriebene Tische für die Fertigung der Tischbeine als Rundprofil, konisch, Abrechnung je Tisch.	2,000 St
4.1.80.	TV-Möbel ohne seitlichen Ablageflächen Fertigung und Montage eines TV-Möbels, gem. Ausführungsbeschreibung 1, zur Einhausung eines 50" Fernsehbildschirmes, aus HPL-Platten, Dicke 38mm, Farbton gem. Bemusterung, Außenmaße: 85x125x20 cm (HxBxT), Einfassung TV-Gerät als offener Kasten mit 4 Seitenflächen, bestehend aus: - Unterboden und Abdeckplatte: 125x20 cm (BxT) - 2 St Seitenwänden: 78x20 cm (HxT) - verdeckte Montagepunkte/Halterung an Wand (Trockenbau) gem. statischer Erfordernisse incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel Montagehöhe ca. 180 cm ü. OK FFB (Mittelpunkt Kasten) Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_2, jedoch ohne seitliche Ablageflächen Einbauort: Lounge	1,000 St
4.1.90.	Verblendung Kabelführung TV-Möbel Zulage zu vorheriger Position für Verblendung Kabelführung des TV-Möbel aus Abhangdecke, Verblendung von OK TV-Einhausung bis UK Decke, bestehend aus: - aus HPL-Platte, einseitig beschichtet, 850x1250 mm (HxB), Dicke 28-30 mm, Farbton gem. Bemusterung, mit 4 seitiger ABS-Kante (je 85cm) - einschl. Ausfräsungen (ca. 12x12mm) für verdeckte Führung der Kabel aus Abhangdecke zu Einhausung TV-Möbel gem. Vorgaben TGA, Länge Nut max. 85cm, Tiefe max. 10mm, Breite in Abhängigkeit der Anschlusskabel (max. 15mm) - verdeckte Montagepunkte/Halterung an Wand (Trockenbau) gem. statischer Erfordernisse incl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel	1,000 St
Summe 4.1.	Weitere Möbel		
Summe 4.	Lounge C4124		

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.	Flur / WL-Management / Weitere Ausstattung			
5.1.	Flur			
5.1.10.	Handläufe, einfach, gerade Fertigung und Montage von einfachen Handläufen, gerade, Rundprofil, Außen-Durchmesser mind. 40mm, aus Edelstahl, beschichtet, weiß (Farbton gem. Bemusterung), einschl. Wiederkehr/90°-Bogen zu Wand an Enden/Abschlüssen der Einzellängen, einschl. Halter incl. Bohrungen und Befestigungsmittel, Befestigungsuntergrund Trockenbau oder Stahlbeton, Ausführung in Teillängen, 7 St Einzellängen von ca. 1,00 bis 4,20 m	20,000 m
5.1.20.	Eckpaneele, Zimmerbezeichnungen Herstellen und Montieren eines Eckpaneels zwischen OK Sockelleiste und Höhe OK Türzarge, gem. Ausführungsbeschreibung 1, bestehend aus 2 Platten, Breite bis 30 cm, Höhe bis 210 cm, mit einfachem Stoß (gedübelt) zusammengeführt. Gem. Musterplan: 400-020_ARC_5_D8-101-00-D_9	8,000 St
5.1.30.	Wandpaneel, Zimmerbezeichnung Herstellen und Montieren eines flächigen Wandpaneels, Zimmerbezeichnung, zwischen OK Sockelleiste und Höhe OK Türzarge, gem. Ausführungsbeschreibung 1, wie zuvor, jedoch: bestehend aus 1 Platte, Breite bis 30 cm, Höhe bis 210 cm. Ausführungsort: Flurwand bei Zimmer C4112	1,000 St
5.1.40.	Folienaufdruck, Zimmerbezeichnungen Zulage für die zuvor beschriebenen Eck-Paneele für das Aufdrucken von Folienschrift, je Eck-Paneel 4 Zeichen, ca. 100mm hoch, Festlegung Zeichensatz und Font in Abstimmung mit AG.	9,000 St
5.1.50.	Eckschutzschiene Zulage für die zuvor beschriebenen Eck-Paneele für das verblenden der Eckstöße mit einer Eckschutzschiene,			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schenkellänge 30x30mm, Dicke 3mm, Länge gem. Höhe Eckpaneele, Edelstahl, beschichtet, Farbton gem. Bemusterung.	8,000 St
5.1.60.	Ausschnitte für Taster/Steckdose/etc. bis 10x10 cm Ausschnitte in Eck-Paneel für Taster/Steckdose und sonstige Medienauslässe, Einzelgröße bis ca. 10x10 cm herstellen, gem. Vorgaben TGA.	9,000 St
5.1.70.	Wandbekleidung, Acryl-Vinyl-Platten, D 2mm, H bis 80 cm Montage von Wandverkleidungen, aus Acryl-Vinyl-Platten, D 2mm, Höhe bis 80 cm, OK Platte muss unter Befestigungspunkten der Halterung für die Handläufe liegen, weiß (Farbton gem. Bemusterung), Befestigungsuntergrund: Trockenbau oder Stahlbeton, in Teilabschnitten, Abrechnung nach tatsächlich bekleideter Fläche, einschl. Zuschnitt der Einzel-Paneele.	4,000 m2
5.1.80.	Wandbekleidung, Profilleiste, Viertelkreis, Kunststoff Zulage für die vorher beschriebene Wandverkleidungen aus Acryl-Vinyl-Platten für die Montage von Eck-Abschlussprofilen, Viertelkreis, aus Kunststoff, weiß, Farbton gem. Bemusterung, Flächenbündige Einfassung umlaufend an Bekleidungsfläche: Oberkanten, Unterkanten, Wandecken, etc. , einschl. Befestigung auf Wand (Trockenbau/Stahlbeton) Wahlweise auch Ausführung als weiß beschichteter Edelstahl gem. Bemusterung.	12,000 m
5.1.90.	Flurbild auf Spanplatte Herstellung und Montage von Flurbildern, bestehend aus: -Trägerplatten Spanplatte inkl. Folierung für Flurbilder -Bildträgerplatte ca. 150 cm x 150 cm für Klebefolienmotiv, Spanplattenstärke 19 mm mit rückseitiger Randaufdopplung 19 mm stark, Breite ca. 5cm; seitliche Randeinfassung ABS-Kante 38 mm, HPL-Schichtstoff weiß nach Vorgabe AG -Klebefolien nach Vorgabe AG ca. 160 cm x 160 cm , Folierung der ca. 38 mm starken Seitenflächen der Trägerplatte	3,000 St
5.1.100.	Flurbild auf Alu-Mehrschichtplatte Herstellung und Montage von Flurbildern, bestehend aus: -Trägerplatten Alu-Mehrschichtplatte inkl. Folierung für Flurbilder -Bildträgerplatte ca. 150 cm x 150 cm für Klebefolienmotiv,			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Alucobund 6 mm mit umlaufende Randkantung ca. 30 mm hoch, Randaufkantung in den 4 Ecken auf Gehrung passgenau gefügt, -Klebefolien nach Vorgabe AG ca. 160 cm x 160 cm , Folierung, inkl. der ca. 30 mm starken Seitenflächen der Trägerplatte	3,000 St
5.1.110.	Bereitstellung Bildmotiv durch AG Zulage zu vorherig beschriebenen Flurbildern für Bereitstellung Bildmotiv durch AG, Position beinhaltet: - Bildmotiv, Bearbeitung der Hauptdatei (als Basis für Andruck-Bemusterungsvarianten mit 3 unterschiedlichen Grau-/Farbsättigungsvarianten) inkl. 3 Musterflächen ca. 50x50 cm nach Wahl AG - Erstellung eines Drucklayouts im rahmen der WMP (Wandansicht)	6,000 St
Summe 5.1. Flur			
5.2.	Umbau Bestands-Fensterbänke			
5.2.10.	Bergung Tisch mit Wandpaneel Bergung des mit der Fensterbank verbundenen Tisches mit Wandpaneel, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, bestehend aus: -Tischplatte aus Holz/Holzwerkstoff, Breite 60 cm, Länge 150 cm, Dicke 3 cm, mit Standfuß (Metall) - Wandpaneel aus Holz/Holzwerkstoff, Höhe 130 cm, Länge 200 cm, Dicke 3 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im 4. Obergeschoss, Arbeitshöhe bis 2 m, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, bei der Bergung ist das vorsichtige Trennen der Tischplatte von der Fensterbank mit einzukalkulieren, ohne diese oder die UK dieser zu beschädigen, Ausführung erschütterungsarm DIN 4150, lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe zur in Abstimmung mit AG auf Baustelle lagern, Bergung Tischelement und Wandpaneel inkl. Unterkonstruktion, einschl. Entfernung Fugenreste von Wand',	6,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.20.	Prov. Abstützung Fensterbank Prov. Abstützung Fensterbank	6,000	St
5.2.30.	Anstückeln Traverse, ca. 2cm Anstückeln Traverse, ca. 2cm	6,000	St
5.2.40.	Traverse neu, L bis 3m Traverse neu, L bis 3m	1,000	St
5.2.50.	Konsolen für Abhängung Fensterbänke Montieren von Auflagerwinkel L 150x150 x 3 mm, aus Edelstahl zur Abfangung der BEstandsfensterbänke sowie Anstückelung, einschl. Befestigungsmittel, Untergund Stahlbeton.	30,000	St
5.2.60.	Blende Konsole Abdeckung/ Abdeckbrett zur Verblebung der Konsolabfangung der Fensterbänke, Holzschichtstoff, Sichtseite HPL beschichtet, Holzdekor, wie Bestandsfensterbänke, b = 145 mm, in Raumbreite montieren, Montage auf Konsolenschenkel, einschl. Befestigungsmittel, zur Fugenabdeckung zwischen UK Fensterbank und Brüstung. Einbau jeweils raumbreit, in Einzellängen, Raumbreiten von bis 3,60 m.	22,000	m
5.2.70.	Zurechtschneiden Tischplatte im Anschlussbereich für Anstückelung Fensterbank, vor Ort Zurechtschneiden Tischplatte im Anschlussbereich für Anstückelung Fensterbank, vor Ort	6,000	St
5.2.80.	Zulage: Transport ins Werk Zulage: Transport ins Werk	1,000	St
5.2.90.	Kante Fensterbank gerade schneiden für spätere Anstückelung, vor Ort Kante Fensterbank gerade schneiden für spätere Anstückelung, vor Ort	6,000	St

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.100.	Zulage: Transport ins Werk einschl. Ausbau und Wiedereinbau mit Abfugen zu Wand Zulage: Transport ins Werk einschl. Ausbau und Wiedereinbau mit Abfugen zu Wand	1,000 St
5.2.110.	Einbau Anstückelung Fensterbank Einbau der Anstückelung Fensterbank, mit Haarfuge zu Bestandsfensterbank, einschl. Abfugen zu Wand	6,000 St
Summe 5.2. Umbau Bestands-Fensterbänke			
5.3.	Innenliegender Sonnenschutz			
5.3.10.	Vorhangschienen, Aluminium-Profil, einteilig, B 13x25 mm Herstellung und Montage von Gardinenführungssystemen mit Möglichkeit zum Anbau einer Blende, Flammenhemmung nach DIN 4102 A2, bestehend aus: - Aluminiumführungsschiene, einteiliges Profil, Breite 13x25mm, pulverbeschichtet, einschl. Seilführungssystem mit Rollenkordel - Feststeller, Stopper, Vorläufer, Überzugwagen - Wavehänger, Wavehängerverlängerung - Endkappen an freien Schienenenden - Kopplungsprofile an fortführenden, durchlaufenden Schienensysteme - Bedienschnur einschl. Schnurgewicht, Bedienhöhe abgestimmt zur Bedienhöhe (Bedienhöhe ca. 850 mm über OK FFB) angebotenes Fabrikat/Ausführungssystem: '' (vom Bieter einzutragen) Deckenbefestigung: - Montage der Schiene direkt an Decke (verdeckte Befestigung) - Anzahl der Befestigungspunkte nach Montageanleitung des angebotenen Systems - Befestigung an Decke einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel, Befestigungsuntergrund: Stahlbeton Ausführung in Teillängen.	45,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.20.	<p>Akzentbeleuchtung Vorhangschiene, LED-Schiene Zulage für das flächenbündige Einbauen von LED-Schienen, Aluminium, eloxiert, Farbton gem. Bemusterung, wahlweise mit kleinen oder keinem Kragen, Breite ca. 20mm, Tiefe ca. 10mm, einschl. Plexiglasabdeckung mit zeitverzögerter Montage nach Einsatz der LED-Bänder, einschl. Ausparungen für Durchführung ELT-Kabel, in Teillängen von 3,00 bis 5,0 m.</p>	45,000 m
5.3.30.	<p>Akzentbeleuchtung Vorhangschiene, LED-Band, Einzellänge von 3 m bis 5 m Zulage zu vorh. Position für Einlegen LED-Band in zuvor montierte LED-Schiene, gem. Ausführungsbeschreibung 1, 24 V DC, dimmbar, einschl. 1 St Vorschaltgerät/KNX-fähigem Trafo, einschl. Netzteil, als Innenbeleuchtung für Möbel sowie Akzentbeleuchtung, Farbton gem. Bemusterung, einschl. Leitungslegung bis ÜP ELT (Zuleitungskabel bis 10m ist einzukalkulieren), Einzellänge über 3,00 bis 5,00m.</p>	12,000 St
5.3.40.	<p>Verblendung Vorhangschiene Zulage für die zusätzliche Verblendung der Vorhangschiene zur Raumseite, Höhe ca. 100 - 120 mm, Ausführung im selben System wie die zuvor beschriebene Vorhangschiene bzw. in einem kompatiblen System, Ausführung in Teillängen.</p>	45,000 m
5.3.50.	<p>Vorhänge H 3000 mm Herstellung und Aufhängung von Vorhängen, frei hängend, Höhe 3000mm, einschließlich: - Wave-Vorhangband - Seitensaumbeschwerung - Haken - unter Saumhöhe 80-100 mm - Waschzeichen an jedem einzelnen Vorhang mit Hinweisen zur Pflege und Waschart - Aufräher auf der Wand- bzw. fensterzugewandten Seite mit Positionshinweisen zu Station, Raum und Fenster</p> <p>Die Vorhänge werden auf zwei Wandseiten vor den Fenstern angeordnet. Die Vorhänge sollen im geschlossenen Zustand einen einheitlichen Faltenwurf auf beiden Wandseiten ergeben. Der materielle Mehraufwand für den Faltenwurf ist anteilig in die Position mit einzukalkulieren.</p> <p>Beim Öffnen der einzelnen Anlagen werden nur die Fensterbereiche freigeschoben. Die Parkpakete stehen vor den angrenzenden Wandbereichen. Sind die Wandbereiche größer als die notwendigen Parkbereiche, verbleiben diese Bereiche</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	festehend mit dem Faltenwurf des geschlossenen Zustandes. Die Schienenanlagen sind so einzurichten, dass beim Öffnen der Vorhänge der Öffnungsvorgang beim Erreichen der Fensterlaibung gestoppt wird. Stofftyp: Dekorationsstoff, gewebt, Abdunklungsstoff, 100% Polyester, Schwerentflammbarkeit DIN 4102/B1, Unifarbe, hellbeige/hellgrau, Farbton gem. Bemusterung, Stoffgewicht max. 180 g/m2, Lichtechtheit 6; Waschechtheit 40° Note 4-5; Waschechtheit 60° Note 4-5; kein Rapport; hohe Preiskategorie angebotenes Fabrikat: ' (vom Bieter einzutragen) Ausführung in Teillängen.	45,000 m
5.3.60.	Verdunklungsvorhänge Zulage zur vorh. Position für die zuvor beschriebenen Vorhänge, wie zuvor, jedoch: für Verdunklung geeignet, Stoffgewicht max. 400g/m2 angebotenes Fabrikat: ' (vom Bieter einzutragen)	45,000 m
Summe 5.3. Innenliegender Sonnenschutz			
5.4.	Sockelleisten			
5.4.10.	Sockelleiste Aluminium eintlg H von 100 bis 140 mm Sockelleiste aus Aluminium, als einteiliges Profil, Höhe von 100 bis 140 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, weiß (Farbton gem. Bemusterung), befestigen durch Kleben, Untergrund Montagewand aus Gipsplatten, Ausführung in Teilabschnitten gem. Baufortschritt, Ecken auf Gehrung (sh. gesonderte Position), einschl. Abfugen zu Wand (Acryl) und Fußboden (Silikon), einschl. Anarbeiten an Türen und Einbauteile Einbauort: Patientenzimmer, Flure, WL-Management, Lounge	200,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.4.20.	Sockelleiste Gehrungspaar Innenecke Gehrungspaar für Innenecke der Sockelleiste, einschl. Abfugen	100,000	St
5.4.30.	Sockelleiste Gehrungspaar Außenecke Gehrungspaar für Außenecke der Sockelleiste, einschl. Abfugen	100,000	St
Summe 5.4. Sockelleisten				
5.5.	Weitere Ausstattung				
5.5.10.	Handtuchhaken Lieferung und Montage von Handtuchhaltern, Zylinderförmig mit ausragender Abdeckplatte, Ausladung ca. 50mm, Edelstahl oder Aluminium, eloxiert, matt schwarz (Farbton gem. Bemusterung), verdeckter Montagepunkt, einschl. Befestigungsmittel und Bohrungen, Befestigungsuntergrund: Trockenbau mit Fliesen verkleidet Einbauort: Patientenbäder	36,000	St
5.5.20.	Garderobenhaken, D 3cm Lieferung und Montage von Garderobenhaken, eloxierter Edelstahl, Farbton schwarz, zylinderförmiger Standfuß mit kriesrunder Schildhaube (Durchmesser ca. 3 cm) Einbauort: alle Patientenzimmer, Lounge und WL-Management	39,000	St
5.5.30.	Garderobenhaken, D 4cm Wie zuvor, jedoch Schildhaube mit Durchmesser ca. 4cm	13,000	St
5.5.40.	Garderobenhaken, D 5cm Wie zuvor, jedoch Schildhaube mit Durchmesser ca. 5cm	13,000	St
5.5.50.	Kleiderbügel Lieferung von Kleiderbügeln gem. Bemusterung.	45,000	St

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.5.60.	<p>Wandspiegel, H 145-155 cm, B 55-65 cm Lieferung und Montage eines großen Wandspiegels, Höhe von 145 bis 155 cm, Breite von 55 bis 65cm, einschl. passgenaues Anpassen auf das bauseitige Möbelstück, aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Stärke 8 mm, Klasse A gem. EN 1096-2, Farbe: silber, Kanten: geschliffen und gefast.</p> <p>einschl. Befestigung durch verdeckte Montagepunkte auf Wandpaneel/Trockenbauwand</p> <p>Einbauort: Eingangsbereich in allen Patientenzimmern</p>	9,000 St
5.5.70.	<p>Zusätzliches Vorschaltgerät Zusätzliches Vorschaltgeräte für beschriebene LED-Bänder, dimmbar / KNX-fähig, einschl. Leitungslegung bis ÜP ELT (Zuleitungskabel bis 10m ist einzukalkulieren).</p>	25,000 St
5.5.80.	<p>Duschtrennwand, 2-flg., Eckeinstieg, Duschtasse ca. 101x110 cm Duschtrennwand, 2-flg., Eckeinstieg, Breite Türflügel ca. 43 cm, Duschtasse ca. 101x110 cm, bodengleicher Einbau auf Fliesen (gem. Fliesenspiegel), aus Echtglas, klar hell, mit Glasversiegelung für vereinfachte Reinigung, alle Profilebeschichtet, schwarz, Pendeltürbeschläge mit Durchgehendem Drehlager, Türflügel mit unterseitigen Wasserabweisprofilen, Türstoß mit Magnetdichtungen, Griffe, rund, schwarz</p> <p>Einbauort: C4115a, C4117a, C4119a, C4121a, C4123a, C4129a</p>	1,000 St
Summe 5.5. Weitere Ausstattung		
Summe 5. Flur / WL-Management / Weitere
6.	Sonstige Leistungen			
6.1.	Zusätzliche Leistungen			
6.1.10.	<p>Zusätzliche Baustellenan-/ abfahrt Zusätzliche Baustellenan- und abfahrt,</p>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Position gilt für zusätzliche (über den Umfang dieses LV hinausreichende) An- und Abfahrten nach Abruf durch die Bauüberwachung	5,000 St
6.1.20.	Dauerelastische Fugen Ziehen von dauerelastischen Fugen (über den Umfang dieses LV hinausreichend), Material und Farbton gem. Bemusterung, auf Anordnung AG.	10,000 m
6.1.30.	Zusätzliche Ausschnitte für Taster/Steckdose/etc. bis 10x10 cm im Rahmen der WMP Herstellung zusätzlicher Ausschnitte in Bekleidungs-Platten für Taster/Steckdose und sonstige Medienauslässe, Einzelgröße bis ca. 10x10 cm herstellen, Ausführung im Rahmen der WMP, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	1,000 St
6.1.40.	Zusätzliche Ausschnitte für Taster/Steckdose/etc. bis 10x10 cm im Rahmen der Montage Herstellung zusätzlicher Ausschnitte in Bekleidungs-Platten für Taster/Steckdose und sonstige Medienauslässe, Einzelgröße bis ca. 10x10 cm herstellen, Ausführung im Rahmen der Montage, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	1,000 St
6.1.50.	Zusätzliche Ausschnitte für Taster/Steckdose/etc. bis 10x10 cm nach Montage Herstellung zusätzlicher Ausschnitte in Bekleidungs-Platten für Taster/Steckdose und sonstige Medienauslässe, Einzelgröße bis ca. 10x10 cm herstellen, Ausführung nach erfolgter Montage, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	1,000 St
6.1.60.	Zusätzliche Revi-Klappen Decke bis 60x60 cm im Rahmen der WMP Zusätzliche Revi-Klappen Decke bis 60x60 cm, wie zuvor beschrieben, Ausführung im Rahmen der WMP, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	1,000 St
6.1.70.	Zusätzliche Revi-Klappen Decke bis 60x60 cm im Rahmen der Montage Zusätzliche Revi-Klappen Decke bis 60x60 cm, wie zuvor			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	beschrieben, Ausführung iim Rahmen der Montage, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	1,000	St
6.1.80.	Zusätzliche Revi-Klappen Decke bis 60x60 cm nach Montage Zusätzliche Revi-Klappen Decke bis 60x60 cm, wie zuvor beschrieben, Ausführung nach Montage, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	1,000	St
6.1.90.	Zusätzliche Revi-Klappen senkr. Fläche bis 60x60 cm im Rahmen der WMP Zusätzliche Revi-Klappen senkr. Fläche bis 60x60 cm wie zuvor beschrieben, Bekleidung in Abhängigkeit von Einbauort, Ausführung im Rahmen der WMP, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	1,000	St
6.1.100.	Zusätzliche Revi-Klappen senkr. Fläche bis 60x60 cm im Rahmen der Montage Zusätzliche Revi-Klappen senkr. Fläche bis 60x60 cm wie zuvor beschrieben, Bekleidung in Abhängigkeit von Einbauort, Ausführung im Rahmen der Montage, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	1,000	St
6.1.110.	Zusätzliche Revi-Klappen senkr. Fläche bis 60x60 cm nach Montage Zusätzliche Revi-Klappen senkr. Fläche bis 60x60 cm wie zuvor beschrieben, Bekleidung in Abhängigkeit von Einbauort, Ausführung nach Montage, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	1,000	St
6.1.120.	Zusätzliche schräge Paneel-Schnitte im Rahmen der WMP Zusätzliche schräge Paneel-Schnitte zum Angleich an bauliche Gegebenheiten, einschl. ABS-Kanten, Ausführung im Rahmen der WMP, auf Anordnung des AG.	5,000	m
6.1.130.	Zusätzliche schräge Paneel-Schnitte im Rahmen der Montage Zusätzliche schräge Paneel-Schnitte zum Angleich an bauliche Gegebenheiten, einschl. ABS-Kanten, im Rahmen der Montage, auf Anordnung des AG.	5,000	m

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.1.140.	Zusätzliche Fräsarbeiten im Rahmen der WMP Zusätzliche Fräsarbeiten, Tiefe ca. 9mm, Breite ca. 20 mm Ausführung im Rahmen der WMP, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	5,000 m
6.1.150.	Zusätzliche Fräsarbeiten im Rahmen der Montage Zusätzliche Fräsarbeiten, Tiefe ca. 9mm, Breite ca. 20 mm Ausführung im Rahmen der Montage, gem. Vorgaben TGA und auf Anordnung des AG.	2,000 m
Summe 6.1. Zusätzliche Leistungen		
6.2.	Dokumentation			
6.2.10.	Dokumentation gem. Richtlinien AG Herstellung und Lieferung von Dokumentationsunterlagen durch den Auftragnehmer Nachgenannte Dokumentationsunterlagen sind durch den Auftragnehmer geordnet, vollständig sowie prüffähig zur VOB Abnahme für den jeweiligen Bauabschnitt vorzulegen und dem Auftraggeber / der Bauüberwachung zu übergeben: <u>1. zur Bauordnungsrechtliche Abnahme</u> Nach Aufforderung durch die Bauüberwachung Lieferung innerhalb von Kalenderwochen: 2 Wo Lieferung Exemplare in Papierform, inklusive schwarzer Aktenordner, Register, Inhaltsverzeichnis 1 fach Lieferung Exemplare auf Datenträger (USB-Stick), Dateiformat: pdf 1 fach 1.1. Fachunternehmererklärung 1.2. Fachbauleitererklärung 1.3. Bauaufsichtliche Zulassungen 1.3.1. Übereinstimmungserklärung zur bauaufsichtlichen Zulassung 1.4. EG-Konformitätserklärung 1.5. Zustimmung im Einzelfall 1.5.1. Übereinstimmungserklärung zur Zustimmung im Einzelfall/ zur Zulassung 1.6. Übersichtspläne, Zuordnung der Bauaufsichtlichen Zulassungen zu den Bauteilen 1.7. technische Unterlagen Bauteile / Baustoffe mit Brandschutzanforderungen etc. <u>2. zur Bauordnungsrechtliche Abnahme, Tragwerksplaner /</u>			

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p><u>Behörde / Bauamt</u> Nach Aufforderung durch die Bauüberwachung Lieferung innerhalb von Kalenderwochen: 2 Wo Lieferung Exemplare in Papierform, inklusive schwarzer Aktenordner, Register, Inhaltsverzeichnis 1 fach Lieferung Exemplare auf Datenträger (USB-Stick), Dateiformat: pdf 1 fach</p> <p>Nummer Bezeichnung erforderlich 2.1. Standsicherheitsnachweise zur Vorlage beim Prüfeningenieur 2.2. Zustimmung im Einzelfall 2.2.1. Übereinstimmungserklärung zur Zustimmung im Einzelfall etc.</p> <p><u>3. zur VOB-Abnahme, Dokumentation zur Fertigstellung</u> Lieferung vor VOB-Abnahme zur Prüfung mindestens Kalenderwochen: 2 Wo Lieferung Exemplare in Papierform, inklusive schwarzer Aktenordner, Register, Inhaltsverzeichnis 2 fach Lieferung Exemplare auf Datenträger (USB-Stick), Dateiformat: pdf 1 fach</p> <p>Nummer Bezeichnung erforderlich 3.1. Bautagebuch 3.2. Revisionspläne 3.3. Standsicherheitsnachweise 3.4. Lieferscheine 3.5. Sicherheitsdatenblätter verwendete Produkte 3.6. Übersicht der verwendeten Materialien und Produkte 3.7. Entsorgungsnachweise 3.8. Protokollierung Bauüberwachung Bewehrungsabnahme etc.</p> <p>Für die Zusammenstellung der Dokumentationsunterlage ist zwingend die Vorgabe des Auftraggebers zu beachten (siehe Anlage zum LV)</p> <p>Das Inhaltsverzeichnis der Revisionsunterlagen ist vor Abgabe der Unterlagen mit der AG-Bauleitung abzustimmen und bestätigen zu lassen.</p>				
			1,000	psch
	Summe 6.2. Dokumentation			
6.3.	Stundenlohnarbeiten				
6.3.10.	Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn-				

Angebotsaufforderung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'auf Anordnung AG'	5,000 h
6.3.20.	Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'auf Anordnung AG'	5,000 h
Summe 6.3.	Stundenlohnarbeiten		
Summe 6.	Sonstige Leistungen		

Angebotsaufforderung

Zusammenstellung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Vorbereitende Maßnahmen	
1.1.	Vorbereitende Maßnahmen
	Summe 1. Vorbereitende Maßnahmen
2.	Patientenzimmer	
2.1.	Weitere Möbel
	Summe 2. Patientenzimmer
3.	Bäder	
3.1.	Badmöbel
	Summe 3. Bäder
4.	Lounge C4124	
4.1.	Weitere Möbel
	Summe 4. Lounge C4124
5.	Flur / WL-Management / Weitere Ausstattung	
5.1.	Flur
5.2.	Umbau Bestands-Fensterbänke
5.3.	Innenliegender Sonnenschutz
5.4.	Sockelleisten
5.5.	Weitere Ausstattung
	Summe 5. Flur / WL-Management / Weitere
6.	Sonstige Leistungen	
6.1.	Zusätzliche Leistungen
6.2.	Dokumentation
6.3.	Stundenlohnarbeiten
	Summe 6. Sonstige Leistungen
LV	VE05-2	
1.	Vorbereitende Maßnahmen

Angebotsaufforderung

Zusammenstellung

Projekt: 420-020 SKDF - WLS C31
 LV: VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten Anbau

OZ	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
2.	Patientenzimmer
3.	Bäder
4.	Lounge C4124
5.	Flur / WL-Management / Weitere Ausstattung
6.	Sonstige Leistungen
Summe LV VE05-2 VE340-2 Tischlerarbeiten..	
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	 EUR
in Höhe von 19,00 %	 EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 48