

Diverse lucrari (conform descrierii)

I.D.: 6488075

Data publicarii	23.05.15	Coduri CPV	45213000 45213400 45212230 45216121 45311200 45332200 45331000
-----------------	----------	------------	----------------------------------------------------------------

Termenul limita pentru depunere: 29.07.15 11:00

Descriere: Die Arbeiten sind in 2 Bauabschnitten mit Unterbrechung (ca. 6 bis 9 Monate) auszuführen. Überbaute Gesamtfläche 3 000 m , umbauter Gesamtraum 22 200 m , Gebäudeteile in Massivbauweise, die Tragkonstruktion überwiegend in Stahlbetonskelettbauweise auf Streifen- und Einzelfundamenten,1. Bauabschnitt:— Verwaltungsgebäude, 3-geschossig, überbaute Grundfläche von 860 m , Attikahöhe 7,25 m, für die Unterbringung von Leitstand, Büroräumen und Eingangshalle;— Sozialgebäude, 1-geschossig und 2-geschossig mit Attikahöhen von 4,16 m und 7,25 m, überbaute Grundfläche 930 m , für die Unterbringung von Umkleieräumen, teils als Hakenkauen, mit entsprechenden Sanitäreinrichtungen.2. Bauabschnitt:— Gebäudeteil für die Grubenwehr mit Werkstatt- und Instandsetzungsräumen, 1-geschossig, Grundfläche 330 m , Attikahöhe 4,16 m;— daran anschließend Schachthallenanbau, 1-geschossig, überbaute Grundfläche 660 m mit Werkstätten und Übungsräumen der Grubenwehr, an der Stirnseite ein überdeckter Medienkanal mit Anschluss an den vorhandenen Medienkanal.Die folgenden Angaben sind ca.-Werte:— 14 400 m Bodenaushub einschl. Entsorgung;— 700 m Baugrubenverbau;— 3 200 m Stahlbeton;— 300 m Halbfertigteildecke;— 1 850 m Verblendmauerwerk, außen und innen;— 800 m P+R Fassadenelemente außen, bis ca. 12 m Einzelgröße;— 2 750 m Dacheindichtung auf Betondecke incl. Oberlichter;— 11 200 m Wand-und Deckenbeschichtung;— 4 000 m Wand und Bodenfliesen;— 800 m Bodenklinkerplatten im Rüttelverfahren;— 650 m Nadelvliesbelag incl. Sockelleisten;— 200 m Kautschukbelag incl. Sockelleisten;— 2 St. Kleideraufzugsanlagen mit je 200 Körben;— 1 St. Personenaufzug.Elektro-Installation und Gebäudeautomation:— 18 St. Schaltschränke und Verteilungen;— 53 000 lfdm halogenfreie Niederspannungskabel;— 600 lfdm Kabelbahn;— 850 St. An- und Einbauleuchten;— 1 St. Sicherheitsbeleuchtung mit Zentralbatterie.Blitzschutzanlage:— 1 600 lfdm Fundamenterder/Ringerder;— 1 900 lfdm. Fangleitungen (Dachleitungen);— 80 Stück Fangstangen.Lüftungs- und Kältetechnik:— 11 St. Lüftungsanlagen bis 14 180 m /h, teilweise mit Befeuchtung;— 10 St. Abluft- und Entrauchungsanlagen bis 12 500 m /h;— 3 300 m Luftführung Stahlblechkanäle, teils in L-90;— 5 St. Kälteanlagen.Heizung und Sanitär:— 2 300 lfdm Heizungsrohr bis max. DN 100;— 184 St. Planheizkörper und Röhrenheizkörper;— 5 600 lfdm Fußbodenheizungsleitungen;— 1 St. Solaranlage mit 36 St. Vakuum-Röhrenkollektoren;— 2 200 m Trinkwasserverrohrung aus innenverzintem Kupferrohr;— 14 St. WC-Räume, teils behindertengerecht;— 76 St. Duschplätzen in Einzel- bzw. Reihenduschanlagen.Feuerlöschtechnik:— 1 St. halbstationäre Löschanlage mit offenen Löschdüsen;— 1 St. Löschanlage mit 26 St. Gaslöschdüsen;— Abbrucharbeiten von Bestandsgebäuden 4 500 m umbauter Raum.Wartungsvertrag und Inspektion der Technischen Anlagen für mindestens 4 Jahre.
