#### PLUSPUNKT Ingenieurbau - Ihr Partner rund ums Bauen



HochbauIngenieurbauSchlüsselfertigbau

Tel.: 030-55496325-0 Fax: 030-55496325-9

E-mail: info@pluspunkt-ingenieurbau.de web: www.pluspunkt-ingenieurbau.de

PLUSPUNKT Ingenieurbau GmbH • Am Wasserwerk 25 • 10365 Berlin

Firma
Neuwest Bauunternehmen
Kurfürstendamm 195
10707 Berlin

Es schreibt Ihnen:

030 55 49 63 25 8

Angebotsnummer

Datum:

Herr Akgül

akgul@pluspunkt-ingenieurbau.de

24-1180

Berlin, 10.06.2024

\_

#### **ANGEBOTSANFRAGE**

Bauvorhaben: ORA Zweifeldsporthalle Friedrichsthal

Gewerk:

Sehr geehrte Damen und Herren,

für o.g. Bauvorhaben fragen wir Sie für die Leistungen an und bitten Sie um Abgabe eines kostenlosen und verbindlichen Angebotes.

Bitte senden Sie uns das beigefügte Leistungsverzeichnis mit Ihren äußersten Preisen versehen zurück bis zum 17.06.2024.

Im Auftragsfall wird die Ausführung der angefragten Leistungen voraussichtlich ab dem 06.01.2025 beginnen. Falls Ihrerseits nur Teile der Ausschreibung angeboten werden können (z.B. einzelne Titel, nur Lieferung oder nur Lohnleistung), bieten Sie bitte diese Leistungen an.

Angebotsbindung bis zum 06.01.2025.

Für Rückfragen im Zuge der Bearbeitung stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung und bedanken uns für Ihre Bemühungen im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

PLUSPUNKT Ingenieurbau GmbH

Anlagen: Leistungsverzeichnis



PLUSPUNKT Ingenieurbau GmbH

Am Wasserwerk 25 10365 Berlin Geschäftsführer: Yilmaz Kaplan PQ-Nr.: 010.063630 Kontakt:

Fon: +49 (0)30 - 554 963 25 - 0 Fax: +49 (0)30 - 554 963 25 - 9 info@pluspunkt-ingenieurbau.de www.pluspunkt-ingenieurbau.de Rechtliches:

AG Berlin Charlottenburg HRB 136538 B USt-ID: DE281162690 ULV-Nr. 11/015552 Bankverbindung:

Berliner Sparkasse IBAN: DE41100500000190050543 BIC: BELADEBEXXX

Seite: 1/4



Anfrage für Spannbetonhohledecke 24-1180

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in €
03.	Betonarbeiten				
03.07.	Spannbetonhohldecke - Fertigteile				
03.07.00.	Spannbetonhohldecke - Fertigteile				
03.07.00.01	Lieferung und Montage von Spannbeton-Hohlplatten d=200 mm Feuerwiderstandsklasse F90, Expositionsklasse XC1, inkl. Hohlraumverschlusskappen, sowie Auflagerstreifen u. Auflager mit Mörtelbett. Einschließlich werkseitig eingebauter Bewehrung, Werkseitig gefertigt, nach abZ/aBG des DIBt Berlin. Plattenbreite u. Passplattenbreite in Abstimmung mit dem Herstellerwerk. inkl. unterseiliges Schließen der Plattenstöße Bauteile: Decke über EG (OKR ca. +3,60 m) sowie Decke über 1. OG (OKR ca. +7,45 m) Angaben zur Bemessung: Belastung, Flächenlasten Verkehrslast: 5 kN/m2 Ständige Last: 2,5 kN/m2 Eigengewicht: nach Herstellerangabe max. Spannweite: ca. 4,9 m Montage der Deckenplatten entsprechend den Vorschriften des Lieferwerks. Die Anforderungen an die Auflager gem. Vorschriften des Lieferwerks sind zu erfüllen und einzukalkulieren. Evtl. Mobilkraneinsatz und Hebezeuge sind einzukalkulieren.	280,000	m2		
03.07.00.02	*** Wiederholungsposition zu Pos. 03.07.00.01 Lieferung und Montage von Spannbeton-Hohlplatten d=260 mm Angaben zur Bemessung: max. Spannweite: ca. 7,6 m	489,000	m2		
03.07.00.03	*** Wiederholungsposition zu Pos. 03.07.00.01 Lieferung und Montage von Spannbeton-Hohlplatten d=320 mm Angaben zur Bemessung: max. Spannweite: ca. 9,5 m	198,000	m2		
03.07.00.04	Verguss der Deckenplatten Pos. 03.07.01, d=200mm Vergussbeton einbringen und verdichten, entsprechend den Vorschriften des Lieferwerks einschl. Einlegen der evtl. erforderlichen Fugen- und Ringankerbewehrung. Fugen- oder Ringankerbreiten über b = 10 cm werden gesondert vergütet. CaVerbrauch ohne Stoßfugen und Ringanker: 9 l/m² Vor dem Aushärten evtl. vorhandene Vergussbetonreste	280,000	m2		



PLUSPUNKT Ingenieurbau GmbH

Am Wasserwerk 25 10365 Berlin Geschäftsführer: Yilmaz Kaplan PQ-Nr.: 010.063630 Kontakt:

Fon: +49 (0)30 - 554 963 25 - 0 Fax: +49 (0)30 - 554 963 25 - 9 info@pluspunkt-ingenieurbau.de www.pluspunkt-ingenieurbau.de Rechtliches:

AG Berlin Charlottenburg HRB 136538 B USt-ID: DE281162690 ULV-Nr. 11/015552 Bankverbindung:

Seitenübertrag:

Berliner Sparkasse IBAN: DE41100500000190050543 BIC: BELADEBEXXX

Seite: 2/4



# Anfrage für Spannbetonhohledecke

24-1180

Position	Text	Menge	EH	EH-Preis	Betrag in €
				eitenübertrag:	
	an den Unterseiten der Deckenelemente entfernen. Abrechnung über Deckenfläche in m2				
03.07.00.05	Verguss der Deckenplatten Pos. 03.07.02, d=260mm Vergussbeton einbringen und verdichten, entsprechend den Vorschriften des Lieferwerks einschl. Einlegen der evtl. erforderlichen Fugen- und Ringankerbewehrung. Fugen- oder Ringankerbreiten über b = 10 cm werden gesondert vergütet. CaVerbrauch ohne Stoßfugen und Ringanker: 12 l/m² Vor dem Aushärten evtl. vorhandene Vergussbetonreste an den Unterseiten der Deckenelemente entfernen. Abrechnung über Deckenfläche in m2	489,000	m2		
3.07.00.06	Verguss der Deckenplatten Pos. 03.07.03 , d=320mm Vergussbeton einbringen und verdichten, entsprechend den Vorschriften des Lieferwerks einschl. Einlegen der evtl. erforderlichen Fugen- und Ringankerbewehrung. Fugen- oder Ringankerbreiten über b = 10 cm werden gesondert vergütet. CaVerbrauch ohne Stoßfugen und Ringanker: 13 l/m² Vor dem Aushärten evtl. vorhandene Vergussbetonreste an den Unterseiten der Deckenelemente entfernen. Abrechnung über Deckenfläche in m2	198,000	m2		
3.07.00.07	Schnitte in Spannbeton-Platten werkseitig herstellen.	200,000	m		
3.07.00.08	Zulage der Spannbetonhohldecken für die Ausführung eines Deckenversprungs am Auflager für Deckenplatten in unterschiedlichen Stärken. Versprung bis ca. 6 cm. inkl. Mehraufwand bei Mauer,- Schal- und Bewehrungsarbeiten.	120,000	m		
03.07.00.09	Herstellen von Auswechslungen im Bereich von Deckenöffnungen einschließlich Lieferung der erforderlichen verzinkten u. grundierten Wechseleisen u. Trägerauflager. Wechseleisen sind entsprechend der erforderlichen Feuerwiderstandsklasse in F90 zu ummanteln / zu beschichten. Aussparungsgröße: bis ca. 1 m2 quer zur Spannrichtung bis ca. 120 cm in Spannrichtung bis ca. 90 cm Abrechnung nach Anzahl Wechseleisen/Träger.	8,000	St		
03.07.00.10	Bohrschablone zum bauseitigen, nachträglichen Öffnen der werkseitig vorbereiteten Entwässerungslöcher liefern.	2,000	St		
3.07.00.11	Liefern und Einbauen von Mehrbeton für Fugen- und Ringankerbereiche der Spannbetonhohldecken breiter als 10 cm, Beton nach nach Herstellerangabe.	20,000	m3		



Seitenübertrag:



# Anfrage für Spannbetonhohledecke

24-1180

Objekt :	2206	206 ORA Zweifeldsporthalle Friedrichsthal							
Position	Text			Menge	EH	EH-Preis	Betrag in €		
					Seite	enübertrag:			
03.07.00.12	Bewehrung für Fug Betonstabstahl B5( (A DIN 1045-1 nor alle Längen, alle D gebogen in den erl Einschl. erforderlich und Befestigungsm	male Duktilität), urchmesser, . Formen. ner Abstandhalter	ewehrung	5,000	t _				
03.07.00.13	einschl. 260 mm D Schalungshaut für	Ringankerschalung vorbeschriebener Deckenplatte bis einschl. 260 mm Deckendicke herstellen. Schalungshaut für Betonflächen geeignet für das Aufbringen von WDVS oder Putzsystemen auf erhärtete Betonflächen.			m _				
03.07.00.14	*** Wiederholungsposition zu Pos. 03.07.00.13 60,000 m Ringankerschalung bis einschl. 320 mm Deckendicke herstellen								
	Titelsumme	03.07.00.	Spannbeton	hohldecke -	- Fertig	teile			
	Obertitelsumme	03.07.	Spannbeton	hohldecke -	- Fertig	teile			
	Lossumme	03.	Betonarbeite	en					

# Titelzusammenstellung

03.	Betonarbeiten			
03.07.	Spannbetonhohldecke - Fertigteile			
03.07.00.	Spannbetonhohldecke - Fertigteile		Titelsumme	<u></u>
03.07.	Spannbetonhohldecke - Fertigteile		Obertitelsumme	
03.	Betonarbeiten		Lossumme	<u></u>
		_	Nettosumme	
+ gesetzl. Mehrwertsteuer		19%		
= Angebotsendsumme				

