Ausschreibung und Angebot Nr. 11							
Projekt:	01 Isokorb T						
Т Тур І	ВР						
Eingabesumme Netto		Fr inkl. MWST					
Name:							
Strasse:							

Ort, Datum:

Unterschrift:

PLZ, Ort:

Telefon:

Fax:

.....

.....

.....

Sachbearbeiter:....

Projekt: 01 Isokorb T Objekte: Gesamtprojekt

Seite: 2 31.05.2022

Ausschreibung und Angebot Nr. 11

Konditionen

Bezeichnung			Eingabesumme	Revidiert
Brutto				
Rabatt		%	<u></u>	<u></u>
Zwischentotal 1				
Skonto		%		<u></u>
Zwischentotal 2				
MWST	7.70	%		<u></u>
Netto				<u></u>

Projekt: 01 Seite: 3 31.05.2022

Isokorb T

NPK-Bau: 241 Ortbetonbau D/19(V'22) Auftrag: 11

Ausschreibung und Angebot Nr. 11

11 T Typ BP 241 Ortbetonbau

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten

Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

.200 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

500 Bewehrungen

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

540 Bewehrungszubehör, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Querkraftdorne und dgl.

544 Kragplattenanschlüsse.

.100 Mit Wärmedämmung, liefern und versetzen. Alle Formen und Baulängen.

Schöck Bauteile AG Tellistrasse 90 5000 Aarau

Telefon: 062 834 00 10

www.schoeck.com/de-ch/home

info-ch@schoeck.com

.101 Schöck Isokorb® T BP-R90

Betonrippenstahl B500B NR, Werkstoff-Nr. 1.4571 oder

1.4482

Zugstäbe Werkstoff-Nr. 1.4482

 $(fyk = 700 \text{ N/mm}^2)$

Bauteildicke m 0,15 - 0,3

Wärmedämmschicht mm 80

Dämmmaterial Neopor (nicht

saugend)

Elementlänge m 0,3 - 1,0