

TAGESORDNUNGSPUNKT

Vergabe Bauhof Hochregal

BESCHLUSSVORSCHLAG

Die Fa. OHRA Regalanlagen GmbH, in der Alfred-Nobel-Straße 24 – 44 in 50169 Kerpen erhält den Auftrag für die Lieferung und Montage eines Hochregals im Bauhof in Weil im Schönbuch mit einer Auftragssumme in Höhe von brutto 32.725,00€.

Die Tiefbau- und Asphaltarbeiten um dieses Hochregal werden von der Firma Heim im Rahmen des Jahresbaus ausgeführt.

Die Fundamentarbeiten werden vergeben an die Firma Scheuermann und Sohn, Hauptstraße 41 in 71093 Weil im Schönbuch.

FINANZIELLE AUSWIRKUNGEN

Im Haushalt des Jahres 2019 war für ein Hochregal eine Summe in Höhe von 30.000€ eingestellt und wurde nicht abgerufen. Im Jahr 2020 entstehen durch den Neubau des Hochregals außerplanmäßige Ausgaben in Höhe von ca. 55.000€.

SACHVERHALT

Im Bauhof von Weil im Schönbuch werden entlang der östlichen Grundstücksgrenze Baustoffe wie Straßenbeleuchtungsmaste, Holzpfosten oder Schachtdeckel gelagert. Die Lagerung findet teilweise in provisorischen Regalen und teils auf dem Asphaltboden statt. Im Sinne einer größeren überdachten Lagerkapazität und ordentlichen Lagerung soll entlang der Grundstücksgrenze Ost ein Hochregal mit Fachböden und Kragarmen und Blechdach errichtet werden mit den folgenden Abmessungen: L / B / H = 32m / 1,50m / 5,50m.

Die baurechtliche Zulässigkeit wurde mit dem Landratsamt geklärt. Nach Eintragung der erforderlichen Baulasten steht baurechtlich einem Neubau nichts mehr im Weg.

Auf die beschränkte Ausschreibung des Ortsbauamts für die Hochregalarbeiten gemäß Anlage 1 gingen fünf Rückmeldungen mit zwei wertbaren Angeboten ein entsprechend Anlage 2. Die Verwaltung empfiehlt die Beauftragung des günstigsten Bieters gemäß Beschlussvorschlag.

In Vorbereitung für diese Hochregalarbeite, muss der Asphalt zurückgeschnitten und später wieder angearbeitet werden. Diese Leistungen sollen durch die Firma Heim im Rahmen des Jahresbaus ausgeführt werden. Die Fundamente für das Hochregal sollen durch die ortsansässige Firma Scheuermann errichtet werden. Die Beauftragung liegt im Geschäftsbereich des Bürgermeisters.

Die Verwaltung rechnet mit Gesamtkosten für das Hochregal mit Nebenarbeiten in Höhe von 55.000€.


Lahl
Bürgermeister


Böhringer
Kämmerin


Ehmann
Ortbaumeister

Anlage 1

Gemeinde Weil im Schönbuch

10.12.2019

Herr Tobias Ehmann

Marktplatz 3

71093 Weil im Schönbuch

Ausschreibung Hochregal Bauhof

Die Gemeinde Weil im Schönbuch betreibt auf dem Grundstück Karl-Benz-Straße 4 in Weil im Schönbuch Ihren Bauhof unter der Leitung von Herrn Jauß, tel: 07157/1290-770. Auf diesem Grundstück sollen zwei Hochregale im Außenbereich erstellt werden entsprechend roter Eintragung auf Anlage 1. Das Baurecht für dieses Projekt liegt vor. Die Asphalt- und Fundamentarbeiten werden bauseits ausgeführt. Vom Bieter wird folgende Leistung abgefragt:

Pos. 1. Hochregal als Palettenregal

- Material Stahl feuerverzinkt
- Materialdicke Ständer und Arme mind. 6mm
- Anker, Dübel und Schrauben in Edelstahl
- Fachböden höhenverstellbar im Raster von 10cm
- Regalfuß mit Anfahrerschutz + Reifenschutz
- Länge 21m
- Aufgeteilt in 7 Felder á 3m Breite
- Regalbodentiefe 1,20m
- Höhen:
 - o Unterste Lagerebene auf Betonfundament im Feldbereich unverbaut
 - o Fachboden 1 auf 1,5m
 - o Fachboden 2 auf 2,5m
 - o Fachboden 3 auf 3,5m
 - o Oberkante Dach auf 5,5m
- Mit Dach aus Trapezprofilblech, wie folgt:
 - o Farbe RAL 9002
 - o Überstand nach vorn (Westen) 1,0m
 - o Überstand nach hinten (Osten) 0,3m
 - o Überstand seitlich 2 x 0,50m
 - o Mit Dachrinne und Fallrohr bis 0,1m über den Boden
- Fachböden als Auflagerrost feuerverzinkt, Maschenweite zwischen 33 / 33 und 33 / 66mm
- Tragfähigkeit pro Regalboden 1,5 Tonnen / Laufmeter
- Incl. Statik für das Regal sowie die bauseitigen Fundamente, Schneelastzone 2, Windzone 1
- Incl. den erforderlichen Zulassungen (TÜV...) soweit notwendig
- Gem. anerkannter Regel der Technik
- Material incl. Lieferung und Montage als Fix- Fertig-Leistung incl. AV, BE...

1 Stück

EP€

GP€

Pos. 2 Hochregal als Kragarmregal

- Material Stahl feuerverzinkt
- Materialdicke Ständer und Arme mind. 6mm
- Anker, Dübel und Schrauben in Edelstahl
- Arme höhenverstellbar im Raster von 10cm
- Regalfuß mit Anfahrschutz + Reifenschutz
- Länge ca. 10m
- Aufgeteilt in 8 Felder á 1,25m Breite = 9 Rahmen
- Nutzbare Kragarmlänge 1,20m
- Höhen:
 - o Unterste Lagerebene auf Betonfundament im Feldbereich unverbaut
 - o Armhöhe 1 auf 1,5m
 - o Armhöhe 2 auf 2,3m
 - o Armhöhe 3 auf 3,1m
 - o Armhöhe 4 auf 3,9m
 - o Oberkante Dach auf 5,5m
- Mit Dach aus Trapezprofilblech, wie folgt:
 - o Farbe RAL 9002
 - o Überstand nach vorn (Westen) 1,0m
 - o Überstand nach hinten (Osten) 0,3m
 - o Überstand seitlich 2 x 0,50m
 - o Mit Dachrinne und Fallrohr bis 0,1m über den Boden
- Tragfähigkeit pro Regalarm 800kg in Armmitte
- Incl. Statik für das Regal sowie die bauseitigen Fundamente, Schneelastzone 2, Windzone 1
- Incl. den erforderlichen Zulassungen (TÜV...) soweit notwendig
- Gem. anerkannter Regel der Technik
- Material incl. Lieferung und Montage als Fix- Fertig-Leistung, Incl. AV, BE...

1 Stück EP€ GP€

Gesamtpreis netto GP€

Gesamtpreis brutto GP€

Falls Erforderlich Mittellohn netto alle Mitarbeiter EP€

Anlage 1

23.01.2019

Lageplan M 1:500

zum Bauantrag (§4 LBOVVO)

4556/16

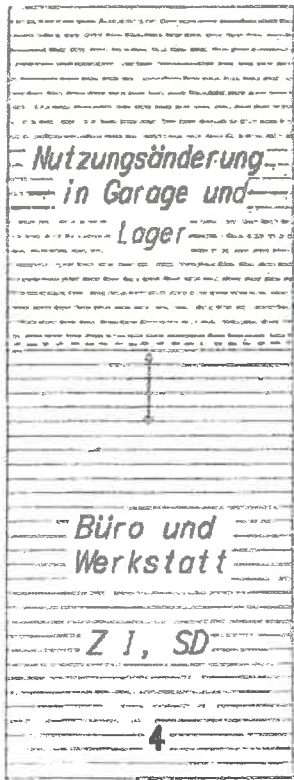
99,95

GE	III
0.8	2.0
-	b

DN 0°-20°



1.20m 0.50m



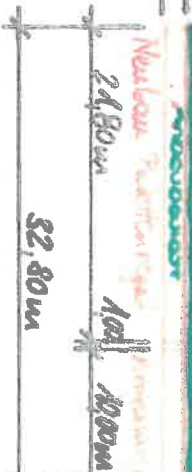
Nutzungsänderung
in Garage und
Lager

Büro und
Werkstatt

Z 1, SD

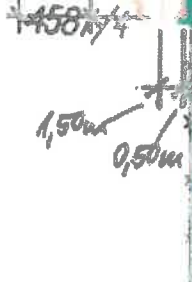
4

EFH 100,00



Neuland
Betrieb
Trennwand an Grenze 6,20m

ca. 30,00m

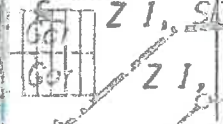


Neuland Garage
Schiebetor

ca. 38,10m



Schiebetor

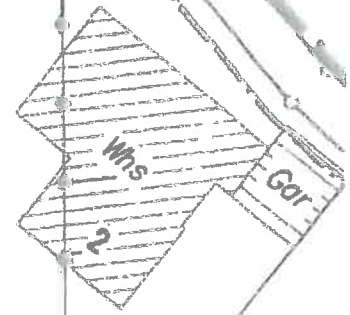


Z 1, FD

4424

4591

458/12



4587/7

4577

99,14

98,83

nz-Str.

Anlage 2

Ausschreibung Hochregal Bauhof

<u>Nr.</u>	<u>Bieter</u>	<u>Angebot Brutto</u>
	Ohra Regalanlagen GmbH	
1.	Alfred-Nobel Str. 24-44, D-50169 Kerpen, HRB 41787 Köln	32.725,00
2.	2. Bieter	40.876,50
3.	3. Bieter	kein Angebot
4.	4. Bieter	kein Angebot
5.	5. Bieter	kein Angebot