

LEISTUNGSVERZEICHNIS

über liefern und verlegen eines flächenelastischen Squashbodens

HARO-SQUASHBODEN MODELL MELBOURNE 65

Bauvorhaben: _____

Bauherr: _____

Planung: _____

Einbautermin: _____

HAMBERGER®

Hamberger Industrierwerke GmbH
HARO SPORTS - Postfach 10 03 53 – 83003 Rosenheim – Deutschland
Telefon + 49 8031 700-242, Telefax + 49 8031 700-249,
e-mail hara_sports@hamberger.de, Internet www.hara_sports.de

TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN

Vorgesehene Nutzungsart: Squash und Racketsport

Allgemeine Angebots-, Prüfungs- und Vergabegrundlagen

Das Leistungsverzeichnis muss in den einzelnen Positionen vollständig ausgefüllt werden. Unvollständig bzw. teilweise ausgefüllte Leistungsverzeichnisse werden nicht gewertet.

Der Auftraggeber behält sich vor, den Zuschlag nicht auf das kostengünstigste (mindestfordernde), sondern auf das technisch/wirtschaftlich annehmbarste Angebot (vgl. VOB Teil A, § 25, 3.(3) zu erteilen.

Referenzen:

Dem Angebot sind Nachweise über ausgeführte Objekte beizufügen, die der vorliegenden ausgeschriebenen Größenordnung und Ausführung entsprechen.

Als Referenzen dürfen nur Objekte benannt werden, die auf den Namen des Bieters und dessen Rechnung ausgeführt wurden.

Dem Angebot sind beizufügen:

1. Verbindliche Systemskizze mit genauen Maßangaben
2. Referenzliste

Alle Ausführungsdetails müssen dem Angebot mittels verbindlicher Detailskizze beiliegen.

Für die Reinigung und Pflege des zur Ausführung kommenden Oberbelages ist eine verbindliche Reinigungs- und Pflegeanleitung dem Bauherrn rechtzeitig auszuhändigen.

Das Klima muss während und nach der Montage des Sportbodens, um die Funktion, Gebrauchseigenschaften und Haltbarkeit auf Dauer zu gewährleisten, ca. 17° Celsius und ca. 50 % relative Luftfeuchtigkeit betragen. In der DIN V 18032-2, 2001-0.4 wird unter Punkt 2 „Normative Verweisungen“ hier die DIN 50014: Normklimatologie zitiert.

Übertrag € _____

Pos.	Menge	EP	GP
------	-------	----	----

1.0 Nivellement

Erstellen eines Nivelliernetzes der Rohbetondecke im Hallenbereich. Das Messprotokoll ist der Bauleitung zu übergeben.

_____ m_

2.0 Feuchtigkeitsisolierung

2.1 Liefern und verlegen einer Feuchtigkeitsisolierung aus Bitumendichtungsbahn mit Glasvlieseinlage nach DIN 18195 , Teil 4. 10 % an den Stößen überlappt und heiß verschweißt, wannenartig bis OK Sportboden hochgezogen.

Fabrikat: V60 S4, oder gleichwertige Art

Hersteller: Vedag

Dicke: 4 mm

Angebotenes Fabrikat: _____

_____ m_

3.0 Wärmedämmung

3.1 Liefern und verlegen einer Wärmedämmung aus Mineralwollematten, zwischen die HARO Elastikträger-Module einlegen

Fabrikat: Akustik TP1, oder gleichwertige Art

Hersteller: G+H

Dicke: _____ mm

Wärmeleitgruppe: 040

Angeboten:

Fabrikat: _____

Hersteller: _____

Dicke: _____

Wärmeleitgruppe: _____

Übertrag € _____

Pos.	Menge	EP	GP
------	-------	----	----

	_____ m_	_____	_____
--	----------	-------	-------

Übertrag € _____

3.2 Zulage zu Pos. 3.1 für das vollflächige Einlegen der Mineralwollematten

	1 m_	_____	EP
--	------	-------	----

3.3 Alternativ _____

Fabrikat: _____

Hersteller: _____

Dicke: _____ mm

Wärmeleitgruppe: _____

	1 m_	_____	EP
--	------	-------	----

Übertrag € _____

Pos.	Menge	EP	GP
------	-------	----	----

Übertrag € _____

4.0 Flächenelastischer Squashboden

4.1 Liefern und verlegen eines flächenelastischen Squashbodens

Fabrikat: Modell MELBOURNE 65, oder gleichwertig
 Hersteller: Hamberger

Aufbau und Konstruktion:

- HARO-Elastikträger-Modul, bestehend aus:
 - * unbehandeltem Fichtenholz nach DIN 68365, Güteklasse III, ca. 17 mm dick und
 - * Federelement aus gebundenem Gummigranulat, ca. 20 mm dick
- Blindboden-Modul aus unbehandeltem Fichtenholz, wie vor
- 0,03 mm dicke PE-Folie
- HARO-Sportparkett-Module allseitig mit Nut- und Federverbindung, bestehend aus:
 - * 9 mm dickem Spezial-Sperrholz BFU 100 nach DIN 68705 Teil 3
 - * ca. 3,6 mm dicke Massivholz-Deckschicht mit werkseitiger Spezial Squash-Oberfläche bestehend aus Spezialschliff und werkseitiger Tiefenversiegelung

Als Verbindungselemente der HARO Elastikträger-Module mit den Blindboden-Modulen kommen Spezial-Nägeln, beim Sportparkett Klammern, zum Einsatz.

Konstruktionshöhe: 66,6 mm

Die Spielfeldmarkierungslinien werden mit Spezial-Farbe aufgemalt.

Angebotenes Fabrikat: _____

Hersteller: _____

_____ m_ Holzart Esche Standard

_____ m_ Holzart Eiche Standard

Übertrag € _____

Pos.	Menge	EP	GP
------	-------	----	----

4.2 Zulage zu Pos. 4.1 für die Erhöhung der Konstruktion ab 80 mm um _____ mm auf _____ mm OK FFB.

1 m_ _____

Übertrag € _____

5.0 Regiearbeiten

Regiestunden für unvorhergesehene Arbeiten auf Veranlassung der Bauleitung gegen Nachweis

11.1 1 Stunde Facharbeiter _____

EP

11.2 1 Stunde Helfer _____

EP

Übertrag € _____

Pos. Menge

EP

GP

ZUSAMMENSTELLUNG

Netto-Angebotssumme € _____

Mehrwertsteuer 19 % € _____

Brutto-Angebotssumme € _____

Zahlung: _____

Übertrag € _____

Pos. Menge

EP

GP

Ort, Datum

Stempel, Unterschrift

Übertrag € _____