

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
--------	-------------	-------	---------	-----------	-------------

Gewerk: 1. Flächenelastischer Sportboden

Aufbau ca. 35 mm
 bauseits besteht nivellierter Estrich
 nach DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 4

Titel: 1. Baustelleneinrichtung

1.1.1	Einrichten, Vorhalten und Räumen der Baustelleneinrichtung für die gemäß Leistungsbeschreibung auszuführenden Arbeiten.	1,000	Stck	_____	_____
				<i>Titelsumme 1. Baustelleneinrichtung:</i>	

Titel: 2. Feuchtigkeitssperre / Wärmedämmung

1.2.1	Nivellierplan im Raster von 3 x 3 m auf 0.1 cm genau, mittels Nivelliergerät und Meßlatte erstellen.				
1.2.2	Eine Ausfertigung ist an den AG zu übergeben.		PSCH		_____
1.2.2	Feuchtigkeitssperre Dicke: ca. 1 mm durch aufbringen einer Abdichtungsbahn aus Polymerbitumen mit Glasvlies- und Aluminiumeinlage auf Rohbetondecke gegen Bodenfeuchtigkeit nach DIN 18195-4, fachgerecht verlegt, sd-Wert =1500 m.				
	Längsnähte mit 10 cm Überlappung verkleben und Kopfstöße der Abdichtungsbahn mit Streifen aus Kaltklebebitumen schließen. An Wänden wannenartig bis OkFF hochgezogen.				
	Richtfabrikat: Knauf Katja o.glw.				
	Angebotenes Fabrikat: _____				
1.2.3	Angebotener Typ: _____	405,000	qm	_____	_____
1.2.3	Abdichtung Bodenhülsen Anarbeiten der Feuchtigkeitsabdichtung an die Bodenhülsen mit Bitumenkitt, oder gleichwertig.				
	Angebotenes Fabrikat: _____	20,000	Stck	_____	_____
				<i>Titelsumme 2. Feuchtigkeitssperre / Wärmedämmung:</i>	

Übertrag: _____

Projekt: Duply 501 PRS MP8	Seite: 3
LV: flächenelastischer Parkettboden	Datum: 02.01.2008

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
--------	-------------	-------	---------	-----------	-------------

Übertrag: _____

Titel: 3. Flächenelastischer Sportboden

1.3.1 Flächenelastischer Sportboden 27 mm bestehend aus elastischer Schicht und biegesteifer Lastverteilungsschicht, für Parkettoberbelag
Gefordert wird ein Prüfzeugnis für Verlegung auf Estrich.

Lastverteilerplatte
Lastverteilerplatte zweilagig mit geeignetem Spezialklebstoff vollflächig verklebt und verklammert.

Anforderungsprofil hinsichtlich der Gleichwertigkeit der Lastverteilerplatte
Sperrholz nach DIN EN 636:2003.

Biegefestigkeits-Klasse F40/40
Bieterintrag: F ___ / ___

Aufnehmbares Biegemoment mindestens 1200 Nmm
Bieterintrag : _____ Nmm

Träge Masse höchstens 7 kg/qm
Bieterintrag: _____ kg/qm

Bearbeitung: beidseitig geschliffen
Furniere: BIRKE

Elastikschicht
Formschaumstoff (FCKW und HFCKW frei) mit Noppen oder Rippen, geschlossenzellig, vollflächig in Bahnen ausgelegt, an den Fugen kraftschlüssig, dampfdicht, verbunden.

Anforderungsprofil hinsichtlich der Gleichwertigkeit der Elastikschicht:

Formschaumstoff mit Rippen- oder Noppenausbildung

Bieterintrag: _____
Noppen /Rippen

Belüftungsvolumen >= 4,5ltr/qm

Bieterintrag: _____ ltr/qm

Übertrag: _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
--------	-------------	-------	---------	-----------	-------------

Übertrag: _____

Wasserdampfdiffusion-Widerstandsbeiwert
 >= 2700μ

Bietereintrag: _____μ

Wasseraufnahme gemäß DIN 53 428
 nach 28 Tagen <= 4 Vol %

Bietereintrag: _____ Vol. %

Die o.g. Werte müssen bei einer Prüfung
 auf Estrich erreicht werden, Systeme,
 welche auf einem Trockenaufbau mit
 Schüttung geprüft wurden, können nicht
 gewertet werden.

Richtqualität: Duply 501 PRS MP 8
 (Prüfzeugnis incl. Oberbelag!)
 Hersteller: Polysport GmbH
 oder gleichwertige Ausführung

Angebotenes Fabrikat: _____

Prüfzeugnis-Nr.: _____

Prüfzeugnis-Datum: _____ 405,000 qm _____

Titelsumme 3. Flächenelastischer Sportboden: _____

Titel: 4. Oberbeläge

1.4.1 Parkettoberbelag bestehend aus:
 Mosaikparkett Eiche naturell
 Stärke 8 mm nach DIN 280
 mit PUR-Klebstoff vollflächig
 auf Lastverteilerplatte verklebt
 Verlegeart nach Wahl:
 Würfelmuster oder parallel.

Richtfabrikat Klebstoff Fabrikat:
 Forbo 155 2-K-Parkettklebstoff o.glw.
 angebot.: Fabrikat: _____
 Verbrauchsmenge 1,2 kg/m²

405,000 qm _____

1.4.2	Zulage für Ausführung im englischem Verband	1,000 qm	_____	_____	Bedarf
-------	--	----------	-------	-------	--------

1.4.3	Zulage für Ausführung im Fischgrat	1,000 qm	_____	_____	Bedarf
-------	------------------------------------	----------	-------	-------	--------

1.4.4 Oberflächenversiegelung
 entsprechend den Anforderungen
 der DIN V 18032-2 auf den Oberbelag

Anforderungsprofil hinsichtlich der
 Gleichwertigkeit der Versiegelung:

Übertrag: _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
				Übertrag: _____	
	<p>Material aus 100% Polyurethan (2-Komponenten) Hoch abriebfest, widerstandsfähig gegen Absatz- und Trittspuren, hohe Chemikalienbeständigkeit.</p> <p>In 3 Schichten auf vorbereitete Oberfläche fachgerecht auftragen, einschließlich erforderlicher Zwischenschliffe.</p> <p>PUR-Menge mind. 0,35 kg/qm Spez. Gewicht: 1,04 g/cm³</p> <p>Fabrikat: _____</p> <p>Typ: _____</p>	405,000	qm	_____	_____
1.4.5	<p>Fertige Parkettoberfläche mit speziellem Pflegemittel nach DIN 18032-2 rutschhemmend einpflegen Eine Pflegeanleitung ist zu übergeben.</p>	405,000	qm	_____	_____
				<i>Titelsumme 4. Oberbeläge:</i> _____	
Titel:	5. Zusatzleistungen				
1.5.1	<p>Spielfeldmarkierungen Spielfeldmarkierungen auf vorgenannten Oberbelägen einmessen und dauerhaft mit Zweikomponenten-PUR-Farbe aufzeichnen, Linienbreite 2 bis 5 cm.</p> <p>Linien unter 1 lfm Länge werden als Ausgleich für den erhöhten Messaufwand als 1,00 lfdm abgerechnet.</p> <p>Richtqualität: Kipp o.glw.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	600,000	lfdm	_____	_____
1.5.2	<p>Rahmen und Deckel bis 270 mm Rahmen aus Leichtmetall und Deckel aus Voll-Kunststoff liefern, montieren und mit Oberbelag belegen.</p> <p>Durchmesser bis 270 mm</p> <p>Richtqualität: Polysport, Erhard o.glw.</p> <p>Angebotenes Fabrikat: _____</p>	20,000	Stck	_____	_____
				Übertrag: _____	

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	EUR Preis	EUR G-Preis
				Übertrag: _____	
1.5.3	Bodenankerplatten liefern und montieren Bodenankerplatten zur Befestigung der Sportgeräte liefern und fachgerecht in den Oberbelag einarbeiten. Richtqualität: Terra, Polysport, o. glw.				
	Angebotenes Fabrikat: _____	8,000	Stck	_____	_____
1.5.4	Übergangsschienen 100/2 mm V2A Übergangsschiene aus 2 mm Edelstahl, in 100 mm Breite, liefern und an den Übergängen mit Belagswechsel anbringen.				
	Angebotenes Fabrikat: _____	15,000	lfdm	_____	_____
1.5.5	Übergangsschiene mit Gummikammer und zwei Aluminiumstegen liefern und an den Übergängen mit Belagswechsel anbringen. Richtqualität: Migua o.glw.				
	Angebotenes Fabrikat: _____	1,000	lfdm	_____	Bedarf
1.5.6	Fußleiste flachliegend 60 / 16 Eiche Fußleiste aus Eiche 60/16 mm lackiert, liefern und mit ca.1cm Wandabstand auf dem Sportboden befestigen.				
		60,000	lfdm	_____	_____
1.5.7	Saugheber liefern Geeignete Saugheber für das Abheben der eingebauten Deckel frei Baustelle liefern.				
		3,000	Stck	_____	_____
1.5.8	Objektprüfung des Sportbodens. Überprüfung des eingebauten Sportbodens nach Abschluß der Verlegung auf die Anforderungen der V DIN 18 032-2:2001-04 und den im Prüfzeugnis testierten Eigenschaften innerhalb der üblichen Toleranzen. Eine Ausfertigung des Protokolls ist dem Bauherrn auszuhändigen.				
	Gewähltes Prüfinstitut: _____		PSCH	_____	_____
			<i>Titelsumme 5. Zusatzleistungen:</i>		_____
Titel:	6. Stundenlohnarbeiten				
1.6.1	Facharbeiterstunden auf Nachweis Verrechnungssatz einschl. aller Nebenkosten für einen Facharbeiter auf Nachweis.				
		1,000	Std.	_____	_____
				Übertrag: _____	

<i>Projekt:</i> Duply 501 PRS MP8		<i>Seite:</i> 7
<i>LV:</i> flächenelastischer Parkettboden		<i>Datum:</i> 02.01.2008

<i>Pos-Nr</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>EUR Preis</i>	<i>EUR G-Preis</i>
				<u>Übertrag:</u> _____	
1.6.2	Helferstunden auf Nachweis Verrechnungssatz einschl. aller Nebenkosten für einen Facharbeiter auf Nachweis.	1,000	Std.	_____	_____
				<i>Titelsumme 6. Stundenlohnarbeiten:</i> _____	
				<i>Gewerksumme 1. Flächenelastischer Sportboden:</i> _____	
<hr/>					
	Gesamt-Nettosumme			EUR	_____
	MwSt			19,00 %	_____
	Bruttosumme			EUR	_____