**1 LIKE-ICE Science GmbH**

**Herstellerinformation**

LIKE-ICE Science GmbH

Ludwig-Erhard-Str. 5
84069 Schierling

Telefon +49 (0)9451 949837-0
Fax +49 (0)9451 949837-9
jw@like-ice.com
jw@like-ice.com
<https://www.like-ice.com>

**Erstellung einer synthetischen Eisfläche auf Polymerbasis**

Erstellung einer synthetischen Eisfläche auf Polymerbasis

mit den Ausmaßen von ca. 00m x 00m = 000m²

Gemäß folgenden Bestimmungen.

siehe auch beiliegender Plan.

**1.1 Besondere Bestimmungen**

**erforderliche Spezifikationen des verwendeten Materials:**

* Die Kunststoffplatten müssen selbstschmierend und durchgängig gesättigt sein (mit integrierten Schmierstoffen). Die Funktionalität darf nicht nur auf der Oberfläche sein, sondern muss durchgehend durch das Material gewährleistet sein.
* Es dürfen keine zusätzlichen Gleitmittel, Pflegemittel, etc. notwendig sein.
* Die Platten müssen chemisch und physikalisch so verarbeitet sein, dass kein ausdiffundieren der Inhaltsstoffe (Öle, etc.) möglich ist. (trockene Oberfläche)
* Das Material muss die gleiche Eislaufhaltung wie auf echtem Eis ermöglichen.
* Die Platten müssen mit einem Verbindungssystem ausgestattet sein, welches speziell auf das Basismaterial PE abgestimmt ist und bestmöglich keine zusätzlichen Verbindungsmittel benötigt (Bolzen, Schrauben, Stifte, H-,C- , o. ähnliche Profilschienen). Das Verbindungssystem muss eine einfache Handhabung beim Auf- und Abbau ebenso gewährleisten, wie ein Herausnehmen einzelner Platten aus dem Flächeninneren, ohne die Bahn abbauen zu müssen. D. h. auch, das Verbindungssystem ist für den vielfachen Auf- und Abbau, geeignet.
* Der Belag muss für den Stocksport geeignet sein (Sommer- und Winterlaufsohlen).
* Die einzelnen Platten müssen von einer Person getragen werden können.
* Die Funktionalität muss mind. zwischen -60 und +60°C gewährleistet sein.
* Brandschutzklasse B2
* Garantie auf die Platten (auf die Funktionalität):

Mindestens 5 Jahre Outdoornutzung

Mindestens 10 Jahre Indoornutzung

* Die Nutzungsdauer ist muss mindestens mit 10 Jahre betragen.
* Die Fläche muss einen ausreichenden UV-Schutz enthalten
* Das Material muss zu 100 % recyclebar sein
* Das Material muss integrierte UV-Stabilisatoren enthalten.

**1.2 Bodenbelag**

**Untergrund Voraussetzungen**

Der Unterbau ist kein Bestandteil der Ausschreibung.Angebot auf Basis eines planen, tragfähigen und waagrechten Untergrundes.

**1.2.1 Lieferung und Verlegung von Kunststoffplatten**

Lieferung und schwimmende Verlegung von selbstschmierenden Kunststoffplatten.

Basierend auf selbstschmierender Kunststoffmischung (PE) mit Additiven, gemäß obiger Beschreibung.und untenstehender Bieterlücken

**Generelle Informationen:**

-Farbe: PE-Natur

-Dimension (L x B) : '.........' mm

-Plattenstärke in mm (zwischen 18 unnd 20mm): '.........' mm

-Produktionsland: '.........'

-Produktionsart (gepresst, extrudiert, gespritzt): '.........'

-Spez. für den Eislaufsport entwickelt u. produziert: ja / nein

-Gleitstoffe im Plattenmaterial (selbstschmierend): ja / nein

-Haftreibungszahl(nach ASTM D 1894 (06/2006): '.........'

-Gleitreibungszahl(nach ASTM D 1894 (06/2006): '.........'

-Gleitfähigkeit in Bezug auf Eis in %: '.........' %

-Gleitmittel, Reinigungsmittel, Schutzemulsionen,etc notwendig?

 ja / nein

-Wenn ja, welche? (Bezeichnung und chem. Name) '.........'

-Durchschnittliche Abriebsmenge bei üblicher Verwendung pro

 Nutzungstag in liter/m² oder kg/ m²(bitte auswälen): '.........'

**Verbindungssystem:**

-Verbindungsart (Puzzle, Profil, Nut-Feder, etc): '.........'

-Zusätzliche Verbindungsmittel notwendig? (Bolzen, Schrauben,

 Schienen, etc.): '.........'

-Einzelne Verbindungspunkte oder Gesmatverbindung pro

 Platte(Beschreibung, Anzahl und Form): '.........'

-Verbindungsline in m pro 100m²(Form-, Kraftschluss

 bei Zugkräften): '.........' m

-Kontaktlinie in m pro 100m²(nur Kontakt ohne Kraft):

 '.........' m

-Dauerhafte Passform, auch bei ständigem Auf- und Abbau:

 ja / nein

-Mindestens benötigte Personen für Auf- und Abbau:'.........'

-Auf-/Abbauzeit für die geplante Fläche(obige Anz.): '.........' h

**Weitere Punkte:**

Die Kunststoffplatten sind für den Eissport geeignet. Insbesondere für das Eislaufen lernen, das Eishockey-Training und den Stocksport? (Nachweis über Referenzen, Kooperationen und/oder Zulassungen).

Bitte noch folgende Informationen beilegen:

-Produktdatenblatt

-Produktmuster

-evtl. vorhandene Zertifikate oder Gutachten

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m² |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.3 Bande**

**1.3.1 Lieferung und Montage einer Aluminium-Bande**

Lieferung und Montage einer eishockeytauglichen Bande

mit einer Mindesthöhe von 100 cm und Verblendung (weiß oder transparent - bitte auswählen) .UV-geschützt mit ::::. Türen und Eckelementen (Radius oder 90° - bitte auswählen).

Bandenfüße in Kombination mit Bandenelementen höhenverstellbar.

Material der Bande und der Füße: Aluminium und Verblendungsmaterial **PE / PC /PP**

**Verblendungsmaterial: '.........'**

**Verblendungsmaterial dicke: '.........' mm**

**Rahmenstärke: '.........'**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.3.2 Lieferung und Montage eines Eishockey Schutznetz-Set**

Lieferung und Montage eines eishockeytauglichen Schutznetz-Set, Maschenweite 35 mm, verknotet und brandhemmend

-Farbe: **weiß**

-Seilstärke in mm:**4mm**

-Alle 2 m eine Stützstange, 2 m Höhe

-Material der Stütze: **Aluminium**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m² |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.4 Zubehör**

**1.4.1 Schlittschuhschleifmaschine**

Einfach zu bedienende Schlittschuhschleifmaschine.

-Marke/Hersteller: '.........'

-Modell: '.........'

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.4.2 Bodenreinigungsmachine**

Scheuer-/Saugmaschine bevorzugt mit Walzen (alternaiv Teller)

-Marke/Hersteller: '.........'

-Modell: '.........'

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.4.3 Schlittschuhe**

Verleihschlittschuhe mit Kunststoffschale und aufgedrukten Größen. Einfache Schnell-Verschlüsse.

Keine Eiskunstlaufzacken.

-Marke/Hersteller: '.........'

-Modell: '.........'

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Paar |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.4.4 Gummimatten**

Schlittschuhfeste Gummimatten mit Dicke >10mm

Farbe schwarz.

-Maße: '.........' (cm x cm)

-Marke: '.........'

-Dicke: '.........' (in mm)

-Verbindungstechnik: '.........'

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | m² |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |

**1.4.5 Lattlgstell**

Lieferung eines Lattlgstelles zum Eisstockschießen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **EP:** |  |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 |  |