



BAUSTELLE

Submissions - Text

Einheit

Menge

Fr./Einheit

Maschineninstallation pro Etappe

par

.00





Allgemeine Bedingungen:

Für die Ausführung von Arbeiten und Lieferungen im Garten, Landschafts- und Strassenbau sind die AGB der JardinSuisse verbindlich. Diese können von www.hydrosaas.ch heruntergeladen oder bei Hydrosaas AG bestellt werden. Individuelle Vereinbarungen, inklusive Leistungsverzeichnisse und Pläne, gehen den AGB-JardinSuisse vor.

Speziell zu beachten ist folgende Norm: VSS 40671c

Der Gerichtsstand befindet sich am Geschäftssitz der Hydrosaas AG.

Hydrosaas AG garantiert die Verwendung der korrekten Aussaatmenge pro m². Die von uns verwendeten Samen, Dünger, Haft- und Zusatzstoffe sind qualitativ einwandfrei. Entwicklungsdauer und gleichmässiges Wachstum sind von Bodenverhältnissen, Exposition aber auch vom Witterungsverlauf abhängig. Für mangelhafte Entwicklung der Ansaat infolge anhaltender Trockenperiode oder Extremniederschlägen können wir keine Haftung übernehmen. Ebenso für auftretenden Fremdbewuchs und Trittschäden durch Tiere und Menschen.

Das Wasser muss uns vom Auftraggeber ab Hydrant oder Bach, welcher sich in unmittelbarer Nähe der Baustelle befinden sollte, zur Verfügung gestellt werden. Eine allfällige Bewilligung für die Wasserentnahme muss bauseits bei der zuständigen Stelle angefordert werden.

Jede Bewilligung, die durch Hydrosaas AG eingeholt werden muss, wird mit einer Unkosten-Pauschale von CHF 350.-- verrechnet. Allfällige Wasserkosten werden separat in Rechnung gestellt.

Die Verwendung von Verlängerungsschläuchen über 20 m ist in den Einheitspreisen nicht inbegriffen und unterliegen einem Zuschlag.

Die Baustelle muss mit LKW erreichbar und befahrbar sein.

Ausführungs- bzw. Liefertermin:	gemäss Ihrer Planung
Gültigkeit der Offerte:	6 Monate
Preis:	exkl. 7.7 % MWST
Konditionen:	30 Tage netto

St. Ursen, 18.06.2021

Freundliche Grüsse

Hydrosaas AG

Ihr Spezialist für Begrünungen , Erosionsschutz und Stützkonstruktionen

Gilles Perroulaz



Hydraulische Ansaat



Geotextilien



Sedumatten



Retentions- und Infiltrationsbecken



Rollrasen



FlexiMur bewehrte Erde



Saultech