

VZ „Projektová dokumentace - Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa“

Předběžné tržní konzultace dle ustanovení § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "PTK")

Poř. č.	Účastník PTK/Respondent	Sídlo	IČ	Pověřená osoba	Forma oslovení účastníka (písemná komunikace - např. e-mail, DS, dotazníky; ústní jednání atd.)	Předmět dotazu/konkrétní otázka	Zpětná vazba/odpověď	Informace získané z PTK zohledněné v ZD (způsob zohlednění)
1.	Hi - Tech, GmbH	Am Mittleren Moos 46 86167 Augsburg, Deutschland	Zahraniční společnost	Niclas EGE Sales Manager	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Možnosti dodávek zdroje - generátoru vodíku	Odhad předpokládaného termínu dodání elektrolyzéro.	Harmonogram dodávek a montáže při realizaci. Space planning areálu výdeje/výroby vodíku.
2.	Hydogenics Europe NV.	Nijverheidsstraat 48 C 2260 Oevel, Belgium	Zahraniční společnost	Roel de MAEYER Electrolyser spec.	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Možnosti dodávek zdroje - generátoru vodíku.	Odmítnutí jakékoliv formy spolupráce na projektu - zájem o dodávky nikoliv o sdílení know-how.	-
3.	ITM Power PLC, Units G@H	Sheffield Airport Business Park Europa Link, Sheffield S9 1XU	Zahraniční společnost	Mrs. Patricia PECL Technical Sales	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Možnosti dodávek zdroje - generátoru vodíku. Kvality vody a tlaku H2	Odmítnutí jakékoliv formy spolupráce na projektu - zájem o dodávky nikoliv o sdílení know-how.	-
4.	NEL Hydrogen	Zurich, Switzerland	Zahraniční společnost	Raymond Schmid Market Development Director	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Koncepce výroby - generátoru vodíku. Konzultace o odpadních látkách z provozu PEM elektrolyzéro a hlučnosti.	Odmítnutí jakékoliv formy spolupráce na projektu - zájem o dodávky nikoliv o sdílení know-how.	-
5.	Haskel Europe Ltd.	North Hylton Road Sunderland, SR5 3JD, England, UK	Zahraniční společnost	Guy Verkoyen Sales Mng. Europe	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Návrh vysokotlakého kompresního systému vodíkové technologie.	Doporučení komponent technologie koprese vodíku. Projevení zájmu podílet se na dodávce některých komponent na straně zákazníka.	Zastavovací plán pracoviště vysokotlaké komprese vodíku, PID schéma.
6.	Resato High Pressure Technology	Duitslandlaan 1 P.O.Box 950, NL - 9400 Assen Holland	Zahraniční společnost	Hendrik SIJTSMA Area Sales Mng. Hydrogen	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Návrh vysokotlakého kompresního systému vodíkové technologie.	Doporučení komponent technologie koprese vodíku. Projevení zájmu podílet se na dodávce některých komponent na straně zákazníka.	Zastavovací plán pracoviště vysokotlaké komprese vodíku, PID schéma.
7.	Linde AG Linde Gas, GmbH	Advance Technology Center Erdbergstrasse 197 - 199 1030 Viena, Austria	Zahraniční společnost	Marcus BACHMEIER Head of Hydrog. Sol. LINDE AG, Engineering Division	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Možnosti návrhu vodíkové distribuční vodíkové technologie.	Doporučení technologie stlačení média. Projevení zájmu podílet se na komplexní dodávce technologie na straně zákazníka.	Zastavovací plán pracoviště vysokotlaké komprese vodíku, PID schéma.
8.	Pure Energy Centre	Hagdale Industrial Estate Baltasound, Unst Shetland Island, ZE2 9TW, UK	Zahraniční společnost	Davide Ragaglia Energy Engineer	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Možnosti dodávek/výroby technologických komponent - termíny, parametry.	Odhad předpokládaných termínů dodání.	Harmonogram dodávek a montáže při realizaci. Space planning areálu výdeje/výroby vodíku.
9.	Maximator, GmbH	Lange Strasse 6 99734 Nordhausen	Zahraniční společnost	René Himmelstein VP Hydrogen	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Návrh vysokotlakého kompresního systému vodíkové technologie.	Doporučení komponent technologie koprese vodíku. Projevení zájmu podílet se na dodávce pouze některých vybraných základních dílů komponent na straně zákazníka.	Zastavovací plán pracoviště vysokotlaké komprese vodíku, PID schéma.
10.	Unidataz, s.r.o.	Průmyslová 3601 669 02 Znojmo	IČ: 25339061	Pavel Libich obchodní ředitel	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti, projekční reference	Návrh platebního terminálu v spojení s výdejním stojanem pro plnění vozidel vodíkem.	Doporučení typu platebního/pokladního terminálu.	Návrh systému slaboproudé konetivity pro výdejní stojany.
11.	Tatsuno Europe, a.s.	Pražská 2325/68 678 01 Blansko	IČ: 26221454	Milan Berka Technický ředitel	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti, projekční reference	Návrh výdejního stojanu pro plnění vozidel vodíkem. Homologace v ČR. Servis.	Doporučení typů výdejních stojanů.	Návrh výdejních stojanů.
12.	Vitkovice Cylinders, a.s.	Vitkovice 3041 703 00 Ostrava	IČ: 25849026	Zdeněk Vomočil Business Development	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti, projekční reference	Parametry ocelových tlakových lahví.	Doporučení typů vhodných tlakových lahví.	Zastavovací plán pracoviště vysokotlaké komprese vodíku.
13.	IMI International, s.r.o.	CTPark Humpolec Humpolec 1573, 396 01 Humpolec	IČ: 25692089	Dušan Hejna Sales Director	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Servis technologických komponent.	Návrh specifik servisních úkonů.	Harmonogram servisních činností při provozu. (záruční a pozáruční servis).
14.	Cheminvest, s.r.o.	Gorkého 1613 Horní Litvínov, 436 01 Litvínov	IČ: 63148064	Tomáš Krenc CEO	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Možnosti dodávek/výroby technologických komponent - termíny, parametry.	Doporučení typové specifikace komponent technologie. Odhad předpokládaných termínů dodání.	Harmonogram dodávek a montáže při realizaci. Space planning areálu výdeje/výroby vodíku.
15.	ÚJV Řež, a.s. Oddělení Vodíkové technologie	Hlavní 130, Řež 250 68 Husinec	IČ: 46356088	Aleš Doucek specialista	ústní jednání (telefonická) pod písemnou dohodou o dodržení mlčenlivosti	Možnosti dodávek/výroby technologických komponent - termíny, parametry.	Doporučení typové specifikace komponent technologie. Odhad předpokládaných termínů dodání.	Harmonogram dodávek a montáže při realizaci. Space planning areálu výdeje/výroby vodíku

Zpracovatel:

IGEA s.r.o.
Ing. Rostislav Farana

IGEA s. r. o.
Na Valše 47/3

702/95 Ostrava-Přfvoz
tel.: 606/700 978, DIČ: CZ46580514