

<p>Dodavatel: <b>SVCS Process Innovation s.r.o.</b> Optátova 708/37  637 00 Brno-Jundrov</p> <p>Provozovna:  Zámecká 133/78  757 01 Valašské Meziříčí</p> <p>IČ: 27711170 DIČ: CZ27711170</p> <p>Telefon: + 420 517 070 010 Fax: +420 577 700 009 E-mail: info@svcs.cz www.svcs.cz</p> <p>Nabídka č.: 1816008 Datum zápisu: 13.09.2018 Platno do:</p>	<p>Odběratel: IČ: 68378271 DIČ: CZ68378271</p> <p>Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Na Slovance 1999/2  182 21 Praha 8</p> <p>Tel.: 220513311</p> <p>Konečný příjemce: [REDACTED] Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Cukrovarnická 10 Praha 6</p>
<p>Cenová nabídka pro úpravy ICP reaktoru:</p> <p>Projekt: Plazmochemický reaktor pro modifikaci nanostrukturovaného povrchu Číslo projektu: TG 02010056</p>	
<p>Označení dodávky</p>	<p>Množství</p>
<p>Oprava a údržba zařízení inv. č. PZ-00112676-000</p>	<p>1</p>
<p><b>CELKEM ZA NABÍDKU VČETNĚ 21 % DPH</b> <span style="float: right;"><b>100 000,00 Kč</b></span></p>	
<p>Vystavil: [REDACTED]</p>	
<p>Ekonomický a informační systém POHODA</p>	