

Příloha č. 3 Výzvy
Příloha č. 1 Smlouvy

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ**„Myčka chovných nádob a lahví“**Popis předmětu plnění:

Předmětem plnění je dodávka a instalace nové, dosud neužívané, nerepasové, plně funkční myčky chovných nádob a lahví pro zvěřinec zadavatele.

Dodavatel [VELAZ, s.r.o.] tímto čestně prohlašuje, že nabízený předmět plnění má technické vlastnosti a splňuje technické parametry uvedené v článku 1 Smlouvy a v článku 3.4 zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „Myčka chovných nádob a lahví“, když níže blíže specifikuje technické parametry jím nabízeného předmětu plnění:

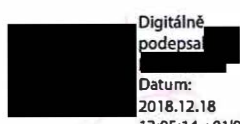
Výrobce:	[Steelco S.p.A.]
Typ:	[AC 1500]

	Požadovaná funkce či parametr	Splnění parametru	Hodnota parametru u předmětu plnění nabízeného účastníkem (je-li relevantní)
1.1	Zařízení musí umožňovat mytí a oplach chovných nádob, lahví a pítek s vlastním ohřevem.	ANO / NE	ANO
1.2	Zařízení musí umožňovat automaticky doplňovat vodu do mycího a oplachového tanku a automaticky ji ohřát na požadovanou teplotu.	ANO / NE	ANO
1.3	Zařízení musí umožňovat automatické dávkování detergentu.	ANO / NE	ANO
1.4	Ohřev vody před prvním použitím musí být možno naprogramovat na čas před příchodem obsluhy	ANO / NE	ANO
1.5	Hlavní nosná konstrukce musí být celá vyrobená z nerezové oceli AISI 304 a plastových materiálů odolných vůči vodě o pracovní teplotě a kyselým i zásaditým roztokům a desinfekci.	ANO / NE	ANO
1.6	Mycí a oplachové trysky musí být vyrobeny z nerezové oceli. Musí obsahovat min. 3 oscilující ramena nesoucí nezávislé trysky pro mytí a oplach, s nezávislým rozvodem mycí a oplachové vody.	ANO / NE	Počet oscilujících ramen: 6 ks mycích a 6 oplachových Ramena nesou:

	<p>Rozmístění ramen musí umožňovat mytí jak malých tak velkých předmětů – chovných nádob. Ramena musí nést min. 30 mycích a min. 30 oplachových trysek.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 72 ks mycích trysek • 64 ks oplachových trysek
1.7	Trysky musí být poháněny jinak než jen tlakem vody.	ANO / NE	ANO
1.8	Zařízení musí mít kompletně oddělený mycí a oplachový okruh pro eliminaci křížové kontaminace.		ANO
1.9	Mycí komora musí mít zaoblené rohy, aby se zabránilo zanášení.	ANO / NE	ANO
1.10	Mycí cykly se musí provádět pomocí recirkulující vody.	ANO / NE	ANO
1.11	Oplach musí být prováděn horkou čistou vodou.	ANO / NE	ANO
1.12	Vnitřní prostor musí být vybaven držáky košů a zakladačů. Zakladače pro chovné nádoby a víka. Zařízení musí umožňovat šikmou pozici nádob a vík pro zajištění větší kapacity a eliminaci vzniku míst zachycujících vodu. Vnitřní mycí prostor musí umožnit mytí v minimálně dvou úrovních.	ANO / NE	ANO
1.13	Odvod a odtah par musí být uskutečňován pomocí integrovaného ventilátoru nebo musí být uskutečňován bezodtahovým řešením s rekuperací.	ANO / NE	ANO
1.14	Zařízení musí mít možnost využívat až tři přídatná dávkovací čerpadla pro alkalické i kyselé mycí roztoky, neutralizační roztok a desinfekční roztok.	ANO / NE	ANO
1.15	Řídicí systém myčky musí monitorovat a automaticky řídit všechny pracovní operace a funkce a automaticky spouštět mycí a oplachový cyklus až po dosažení požadované teploty.	ANO / NE	ANO
1.16	Teplota, čas a koncentrace detergentu musí být programovatelné a musí mít možnost uzamknutí heslem.	ANO / NE	ANO
1.17	Musí být možnost vytvořit min. 5 různých mycích programů s ohledem na charakter mytého materiálu.		Možnost vytvoření až 50 uživatelských mycích programů
1.18	Na jeden mycí cyklus musí myčka umýt minimálně 28 chovných nádob velikosti/typu 2L. ovládací panel musí umět volitelně zobrazovat data aktuálního cyklu programu nebo zaznamenaná data.	ANO / NE	Na jeden mycí cyklus myčka umyje 28 chovných nádob velikosti 2L
1.19	Všechny odchylky a chybové stavy musí být zaznamenávány a musí na ně být upozorněno vizuálně i akusticky. Vestavěný diagnostický servisní program musí poskytovat a zobrazovat údaje pro servisní činnost.	ANO / NE	ANO
1.20	Zařízení musí být vybaveno kontakty pro řízení externího odtahu a pro přenos alarmového stavu do nadřazeného systému.	ANO / NE	ANO

1.21	Nouzové tlačítko pro zastavení myčky v případě nouze musí být jednoduše přístupné. Chod zařízení musí jít obnovit resetováním na ovládacím panelu myčky.	ANO / NE	ANO
1.22	Všechna elektromechanická zařízení a potrubí s médii dosahujících potencionálně vysokých teplot musí být opatřena ochranným krytováním zabraňující popálení osob.	ANO / NE	ANO
1.23	Dveře a kryty myčky musí být osazeny senzory pro okamžité vypnutí myčky při otevření.	ANO / NE	ANO
1.24	Maximální vnější rozměry myčky musí být (d x š x v): 2100 x 1500 x 2500 mm.	ANO / NE	Vnější rozměry myčky: d 2050 š 920 v 2050 mm
1.25	Provozní hmotnost myčky musí být max. 620 kg/m ² .	ANO / NE	Provozní hmotnost myčky: 615 kg/m ²
1.26	Mycí komora, zásobník mycího roztoku, zásobník oplachové vody, panely dveří, bočnice a horní kryt, recirkulační ventily a díly, vnitřní potrubí vody a páry, odpadní potrubí, výpustný ventil, trysky, parní spirála, izolační plášť musí být z nerezů min. AISI304L. Pumpy musí být z nerezů AISI316L.	ANO / NE	ANO

Zadavatel upozorňuje účastníky, že v případě, že nabízené plnění nesplňuje zadavatelem shora uvedené technické vlastnosti a technické parametry (tj. v případě, že účastník ve shora uvedené tabulce uvede v části výběru odpovědi ANO/NE odpověď „NE“), nesplňuje nabídka účastníka zadávací podmínky a požadavky zadavatele a taková nabídka bude vyřazena.

V Praze dne 18. 12. 2018	
	<div style="text-align: center;">  <p>Digitálně podepsal Datum: 2018.12.18 12:05:14 +01'00'</p> </div> <p style="text-align: center;">Razítko a podpis účastníka</p>