|  |
| --- |
| **Číslo objednávky:** |
| **OB0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-16** |
| **Čj.: ČOI 139488/16/O100** |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum vystavení: |  |
| Vyřizuje: | PhDr. Jan Krňanský |
| Telefon: | (+420) 296 366 177 |
| Email: | jkrnansky@coi.cz |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Identifikační údaje odběratele:** |  | **Identifikační údaje dodavatele:** |
| Česká republika – Česká obchodní inspekce | Strojírenský zkušební ústav s. p. |
| Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2 | Hudcova 424/56b, 621 00 Brno |
| IČ: 00020869 | IČ: 00001490 |
|  |  | Subjekt je plátcem DPH |

|  |
| --- |
| Objednávka vystavena na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na služby (laboratorní zkoušky výrobků – elektricky napájené lázně), konkrétně vzorků:1. č. 2169\_S (mobilní vířivka Bestway Lay-Spa 54112)
2. č. 2171\_S (mobilní vířivka INTEX Pure Spa De Luxe HWS 800 SJB-HS-20)
3. č. 2172\_S (mobilní vířivý bazén INTEX Pure Spa Bubble HWS modrý SSP-H-20-2)
4. č. 2173\_S (nafukovací vířivka BIRKIN MSpa M-123S)
5. č. 2174\_S (mobilní vířivka Belatrix Relax 115 PH050013)
 |

|  |  |
| --- | --- |
| NIPEZ: | 71632000-7 Technické testování |

|  |
| --- |
| **Podrobná specifikace předmětu plnění:** |
| Provedení akreditovaných laboratorních zkoušek u výrobků odebraných v tržní síti ČR, a sice:1. vzorek č. 2169\_S (mobilní vířivka Bestway Lay-Z-Spa 54112)
2. vzorek č. 2171\_S (mobilní vířivka INTEX Pure Spa De Luxe HWS 800 SJB-HS-20)
3. vzorek č. 2172\_S (mobilní vířivý bazén INTEX Pure Spa Bubble HWS modrý SSP-H-20-2)
4. vzorek č. 2173\_S (nafukovací vířivka BIRKIN MSpa M-123S)
5. vzorek č. 2174\_S (mobilní vířivka Belatrix Relax 115 PH050013)

a to v níže uvedeném rozsahu:ČSN EN 60335-1 ed.2:2003+A11:2004+A1:2005+A12:2006+A2:2007+A13:2009+A14:2010 +A15:2012 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky ve vazbě na ČSN EN 60335-2-60 ed.2:2004+A1:2004 +A2:2008+A11:2010+A12:2010 Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-60: Zvláštní požadavky na vířivé lázně* čl. 8 – ochrana před přístupem k živým částem
* čl. 10 – příkon a proud
* čl. 11 – oteplení
* čl. 13 – unikající proud a elektrická pevnost při pracovní teplotě
* čl. 15 – odolnost proti vlhkosti
* čl. 16 – unikající proud a elektrická pevnost
* čl. 19 – abnormální pevnost
* čl. 22 – konstrukce
* čl. 24 součásti
* čl. 27 – ochranné spojení se zemí
* čl. 29 – vzdušné vzdálenosti, povrchové cesty a pevná izolace
* čl. 30 – odolnost proti teplu

ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-2: Meze – Meze pro emise proudu harmonických zařízení se vstupním fázovým proudem ≤16A* všechny články

ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 3-3: Meze – Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení* všechny články

ČSN EN 55014-2 ed.2:2015 Elektromagnetická kompatibilita – Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje – Část 2: Odolnost – Norma skupiny výrobků* čl. 5.1 – elektrostatický výboj
* čl. 5.2 – rychlé přechodové jevy

ČSN EN 55014-1 ed.3:2007+A1:2010+A2:2012 Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise* čl. 4.1.1.3 tab. 1 – kmitočtové pásmo 148,5 kHz až 30 MHz (svorková napětí), spojité rušení
* čl. 4.1.2 tab. 2 – kmitočtové pásmo 30 MHz až 300 MHz (rušivý výkon), spojité rušení

ČSN EN 62233:2008 Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob* všechny články

Dodavatel zrealizuje požadované akreditované zkoušky ve výše uvedeném rozsahu a vyhotoví pro každý vzorek samostatný protokol o vykonaných zkouškách v listinné podobě v českém jazyce s barevnou fotodokumentací. |

|  |
| --- |
| **Cenové, dodací a obchodní podmínky:**Celková cena za požadované akreditované zkoušky činí **345 000,00 Kč** bez 21 % DPH, resp. **417 450,00 Kč** včetně 21 % DPH. Zhotovitel se zavazuje vykonat zkoušky a předat protokol o vykonaných zkouškách zadavateli nejpozději do 30 dnů ode dne doručení vzorků laboratoři. |

|  |
| --- |
| **Termín předání vzorku:** Vzorky ČOI č. 2169\_S, č. 2171\_S, č. 2172\_S, č. 2173\_S a č. 2174\_S budou dopraveny do zkušební laboratoře dodavatele. |

|  |
| --- |
| **Termín předání díla:** Zhotovitel se zavazuje vykonat zkoušky a předat protokoly o vykonaných zkouškách odběrateli (zadavateli) do 30 dnů ode dne doručení vzorků laboratoři. |
| **Místo předání plnění:** Strojírenský zkušební ústav s. p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno |

|  |
| --- |
| **Kontaktní osoba:** Ing. Milan Javorský, vedoucí oddělení techniky OMPK, Česká obchodní inspekce – ústřední inspektorát; telefon: (+420) 296 366 224 / email: mjavorsky@coi.cz |

|  |
| --- |
| **Podmínky plnění:**Dodavatel odpovídá za rozsah a správnost provedených zkoušek specifikovaných v této objednávce, s vynaložením svých nejlepších odborných znalostí a schopností, s důrazem na ochranu zájmů smluvních stran. Veškeré náhrady, včetně případné náhrady škody, a smluvní pokuta budou uhrazeny nejpozději do 21 dnů ode dne vystavení faktury odběratelem. |

|  |
| --- |
| **Obchodní podmínky:**Odběratel neposkytuje žádné zálohy. Splatnost faktury je bezhotovostně 21 dnů ode dne dodání, resp. převzetí zboží bez výhrad. V případě nedodržení termínu pro dodání, překročení lhůty pro vyřízení reklamace či opožděné platby smluvní pokuty se dodavatel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny objednávky za každý i započatý den prodlení. Případné reklamace uplatněné odběratelem musí být předem vyřízeny, nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění. Reklamace, včetně posouzení vady, nesmí být žádným způsobem zpoplatněna. Veškeré náklady na uplatnění, včetně vyřízení, budou na vrub nákladů dodavatele. |

|  |
| --- |
| Objednávku potvrďte a vraťte objednateli. Objednávku potvrďte e-mailovou zprávou na e-mail mjavorsky@coi.cz nebo podatelna@coi.cz. Potvrzenou objednávku lze zaslat i datovou schránkou, popř. doručit v listinné podobě do podatelny České obchodní inspekce. Potvrzení je rovněž možno vyznačit přímo na objednávku a naskenované zaslat zpět všemi v předchozí větě uvedenými způsoby. V případě, že dodavatel nedoručí potvrzení objednávky do 5 pracovních dnů ode dne jejího doručení, je objednatel oprávněn vzít objednávku zpět, a to bez nároku dodavatele na náhradu škody. Dodavatel uděluje souhlas se zveřejněním této objednávky, včetně souvisejících příloh a údajů. Objednatel vylučuje přijetí objednávky s dodatkem nebo odchylkou, a to i v případě, že podstatně nemění podmínky objednávky. Projev vůle, který obsahuje dodatky, výhrady, omezení či jiné změny, bude proto objednavatelem považován za odmítnutí objednávky. |

|  |
| --- |
| **Ing. Mojmír Bezecný** |
| ústřední ředitel České obchodní inspekce |