**TECHNICKÉ PODMÍNKY**

**na veřejnou zakázku s názvem:**

**„****Soustava DČOV v obci Mrákov“**

Zadavatel určuje účastníkům speciální technické podmínky pro předmět veřejné zakázky.

Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. **minimální** technické parametry, které musí splňovat nabízený předmět plnění dodavatelů. V případě, že dodavatel nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kteroukoliv z technických podmínek, bude vyloučen z výběrového řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.

Účastník v technických podmínkách uvede, zda jím nabízené plnění splňuje požadavky uvedené ve sloupcích tak, že ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne v zaškrtávacím políčku hodící se variantu, „Ano“ v případě, že nabízené plnění splňuje tento požadavek a „Ne“ v případě, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje. V případě, že účastník uvede v technických podmínkách alespoň jednou „Ne“, bude vyloučen z důvodu jejich nesplnění. V případě, že účastník uvede „Ano“ a při posouzení nabídek bude zjištěno, že nabízené plnění tento požadavek nesplňuje, může být vyloučen z důvodu jeho nesplnění a porušení zadávacích podmínek. V případě, že účastník nevyplní ani variantu „Ano“ ani variantu „Ne“, může být vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.

Do sloupce „Dodavatel nabízí“ pak prostřednictvím vyplňovacích formulářů Word, popř. Excel uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného plnění ve vztahu k požadavku. V případě, že účastník nevyplní sloupec „Dodavatel nabízí“ a ve sloupci „Splňuje“ zaškrtne variantu „Ano“, má se zato, že účastníkem nabízené plnění přesně odpovídá požadavku zadavatele, stanoveném ve sloupci „Zadání“.

U 7 technických podmínek je umožněno kromě variant „Ano“, popř. „Ne“ zvolit i variantu „Jiné řešení“. V případě zaškrtnutí varianty „Jiné řešení“ pak do sloupce „Dodavatel nabízí“ prostřednictvím vyplňovacích formulářů Word, popř. Excel uvede konkrétní hodnotu parametru (ve stejných jednotkách, v jakých je stanoven požadavek) nebo bližší specifikaci jím nabízeného plnění ve vztahu k požadavku.

Účastník vyplní technické podmínky dle instrukcí v nich uvedených včetně druhu a typu plnění, existuje-li. Vyplnění těchto druhů a typů plnění je prododavatele závazné a bude přílohou kupní smlouvy, to znamená, že dodavatel bude povinen dodat přesně to plnění, ke kterému se zavázal v nabídce.

**Pokud jsou níže uvedeny odkazy na normy, technické předpisy, dokumenty nebo konkrétní výrobky, připouští zadavatel v souladu s ust. § 90 odst. 3 ZZVZ možnost nabídnout i jiné řešení, které splňuje rovnocenné technické a funkční parametry.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Domovní ČOV** | | | |
|  | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje** | **Dodavatel nabízí** |
| *Technické parametry DČOV* | | | |
| * Technologie DČOV plní podmínky kategorie III. výrobku označovaného CE dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. i kategorie PZV výrobku označovaného CE dle nařízení vlády č. 57/2016 Sb., jejichž účinnost čištění byla stanovena na základě zkoušky dle ČSN EN 12 566-3 a které takto dosaženou účinností splňují minimálně níže uvedené parametry: * Pro vypouštění do vod povrchových:   CHSKcr 75%  BSK5 85%  N-Nh4+  80%  Ncelk. 50%  Pcelk. 80%   * Pro vypouštění do vod podzemních:   CHSKcr 90%  BSK5 95%  Ncelk. 50%  Pcelk. 40% | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| * Akumulace přitékajících OV, a to minimálně na 50 % jednodenní kapacity maximální produkce OV, na níž je DČOV projektovaná. Akumulace může být jak součástí vlastní DČOV, tak může být předřazená jako samostatná nádrž. Uchazeč má dále povinnost doložit splnění této povinnosti vyplněním Tabulky č.1 s požadovanými objemy akumulace určenými podle produkce odpadních vod na 1 EO dle ČSN 75 6402, tedy 150 L/os/den (Při uvažování Q24,m = 100 L/d a kd = 1,5). Dále je uchazeč povinen popsat, jak je akumulace řízena a na kolik hodin průměrného denního přítoku Q24 ji lze využít pro akumulaci odpadních vod (např. v případě výpadku elektrické energie, nebo poruchy ČOV) pro jejich následné vyvezení až do momentu, než začne akumulovaná OV ze systému odtékat. | ANO | ANO ☐/ NE ☐ | Tabulka č.1 |
| * Oddělený prostor pro akumulaci kalu – přičemž se musí jednat o prostor sloužící výhradně k akumulaci a zahušťování kalu. Uchazeč má povinnost jednoznačně prostor a jeho objem definovat a doložit ho výkresy a výpočtem objemu. Dále má povinnost doložit výpočtem - vyplněním Tabulky č.2 produkci přebytečného kalu dle ČSN 75 6402, při použití specifického znečištění od 1 EO jako 60 g BSK5/den a 55 g NL/den a objem produkovaného kalu a četnost. Pro posouzení se v souladu s ČSN 75 6402 uvažuje koncentrace sušiny kalu z nádrží čistícího procesu aktivace, denitrifikace, dosazovací nádrže, regenerace apod. max. 1 %, z kalojemu provzdušňovaného i neprovzdušňovaného max. 3 %, z primární sedimentace max. 4 % a kalový prostor primární sedimentace může v souladu s ČSN 75 6402 zaujímat max. 33 % z jejího celkového objemu. | ANO | ANO ☐/ NE ☐ | Tabulka č.2 |
| * Technologie pro nepřetržitý vzdálený monitoring provozu DČOV. Monitorovací zařízení a na něj napojený systém musí být udržován v provozu po celou dobu udržitelnosti definovanou dále ve výzvě SFŽP. | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| * Automatické řízení provozu DČOV v závislosti na množství přitékající OV (bez zásahu uživatele), DČOV tedy musí stanovit skutečné množství přitékajících OV. Stanovení množství OV je možno zajistit i dodatečným zařízením mimo vlastní DČOV. Stanovení množství nemusí být zajištěno stanoveným měřidlem, ani na něj nemusí být vystaven protokol o ověření funkční způsobilosti ve smyslu zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii, ale vzhledem k potřebě automatické regulace výkonu DČOV a dále k potřebě automatické regulace objemově proporcionálního dávkování srážedla pro chemické odstraňování fosforu musí mít stanovení množství odpovídající přesnost. Uchazeč v nabídce doloží a vysvětlí způsob stanovení množství přitékajících odpadních vod, jakož i jeho přesnost. | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| * Stanovení množství přitékajících odpadních vod. | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| * Technologie DČOV – čištění na principu SBR (Sequencing Batch Reactor). | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| * Variabilní nátok 0,5 m až 1,2 m pod terénem. V případě navržení jiného technického řešení ho uchazeč doloží jednoznačnou výkresovou dokumentací navržené instalace pro 5 EO, ze které bude i patrný způsob, jakým bude zajištěna výstavba typizovaného zasakovacího objektu o objemu 6 m3 štěrku frakce 32-63 mm v souladu s požadavky hydrogeologického posudku pro případ hloubky nátoku odpadních vod do DČOV 1,2 m pod terénem a zároveň pro úroveň hladiny spodní vody 2,5 m pod terénem. Řešení musí být navrženo v souladu s normou ČSN EN 12566-2, resp. ČSN 75 6404, která požaduje, aby dno zasakovacího objektu bylo minimálně 1 m nad nejvyšší sezónní hladinou spodní vody. | Min. 0,5m-1,2m | ANO ☐/ NE ☐/  JINÉ ŘEŠENÍ ☐ |  |
| * Variabilní nátok 0,5 m až 1,2 m pod terénem. V případě navržení jiného technického řešení doloží řešení obslužnosti ČOV s hloubkou nátoku v nezámrzné hloubce, tedy pro podmínky ČR s krytím potrubí min 80 cm. Kromě provozního řádu ČOV předloží uchazeč i provozně bezpečnostní předpis pro všechny činnosti obsluhy dle Provozního řádu pro tuto hloubku DČOV vypracovaný v souladu s Nařízením vlády 362/2005 Sb. V případě práce nad volnou hloubkou pak dále předloží i soupis a hodnocení rizik pro tyto činnosti a rovněž předloží soupis prostředků osobní ochrany. Zadavatel upozorňuje, že neakceptuje takové technické řešení, které by vyžadovalo provádět předepsaný servis a údržbu ze strany obce ve dvojici pracovníků. Pokud uchazeč navrhne doplňující samostatné přečerpávání surových odpadních vod před ČOV, požaduje ho zadavatel doložit jednoznačnou výkresovou dokumentací | Max 1 pracovník | ANO ☐/ NE ☐/  JINÉ ŘEŠENÍ ☐ |  |
| * Samonosná konstrukce nádrže ČOV do 9 EO bez nutnosti obetonování a bez nutnosti betonování podkladní základové desky s uložením pouze na hutněný štěrkopískový podsyp při instalaci do běžných podmínek (bez výskytu hladiny podzemní vody nad úroveň základové spáry). Uchazeč doloží v nabídce statický návrh a posouzení nádrže ČOV, ze kterého bude patrné, že buďto vyhovuje instalaci bez nutnosti budování podkladní základové desky, anebo předloží podrobný technický a statický návrh požadované podkladní základové desky včetně jednoznačné výkresové dokumentace, jakož i postup jejího zhotovení, včetně uvedení potřebné doby tvrdnutí betonu před osazením DČOV a jejím napuštění vodou pro obsypávání. | ANO | ANO ☐/ NE ☐/  JINÉ ŘEŠENÍ ☐ |  |
| * Terciární dočištění na pískovém filtru. Uchazeč předloží v rámci nabídky hydraulický, technologický i technický návrh jím nabízeného řešení dočištění na pískovém filtru, včetně jednoznačné výkresové dokumentace. Konstrukce pískového filtru musí umožňovat jeho pravidelnou kontrolu obsluhou ČOV. Dále musí v případě potřeby umožňovat výměnu filtrační náplně bez nutnosti demontáží částí konstrukce nádrže, popř. zastropení pískového filtru. Pískový filtr nemusí být součástí vlastní DČOV. Pokud nebude použit pískový filtr automaticky praný, tak je nutno specifikovat jeho kapacitu do zanesení nerozpuštěnými látkami a způsob jeho čištění, popř. výměny, či doplnění písku. | ANO | ANO ☐/ NE ☐/ JINÉ ŘEŠENÍ ☐ |  |
| * DČOV vybavená zařízením na chemické odstraňování fosforu, přičemž dávkování koagulantu je navrženo řízené, a to jako objemově proporcionální, tedy v závislosti na skutečném proteklém množství odpadních vod. Rovněž je navrženo jako automatické. Uchazeč v nabídce doloží a vysvětlí způsob řízení a dávkování chemikálie pro odstraňování fosforu, včetně jeho vazby na zjištěné množství odpadních vod, včetně přesnosti tohoto řízení. Zadavatel dále upřesňuje, že systém by měl obsahovat většinu výše definovaných prvků, pokud však nebude obsahovat všechny výše popsané prvky, je dodavatel oprávněn je doprogramovat do 6 měsíců od oznámení o výběru zhotovitele. | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| * Centrální monitoring pro DČOV, který musí umožňovat v reálném čase hlásit a evidovat případné poruchy či závady. Technické parametry software budou: K systému se bude přistupovat přes webové rozhraní z webového prohlížeče. Dispečink bude dodán formou prodeje práv na používání existujícího softwarového řešení, které bude instalováno v tzv. Cloudu. Dispečink a DČOV spolu budou komunikovat prostřednictvím datových zpráv, kdy z DČOV budou v pravidelných nastavitelných intervalech odesílány stavové zprávy obsahující plný popis stavu technologie, dále budou okamžitě odesílány zprávy o jakémkoliv poruchovém stavu. V opačném směru bude možno z dispečinku odesílat na DČOV pokyny upravující nastavení DČOV. Komunikace bude zabezpečena kombinací telefonních čísel SIM karet tedy, na úrovni operátora sítě a klíče ČOV. Komunikace mezi DČOV a dispečinkem bude umožňovat nastavení názvu nebo jiné identifikace DČOV, která přiřadí každou informaci konkrétní DČOV a bude používána pro ověření komunikace. Zprávu z DČOV, bude navíc možno odeslat až na 3 nezávislá telefonní čísla. Komunikace bude umožňovat přenášet tyto informace: chybová hlášení, statistické informace o stavu a činnosti čistírny, možnost změny nastavení základních provozních parametrů, možnost připojení externího vstupu. Pokud dojde k závadě nebo havárii, pak z čistírny odejde automaticky zpráva do dispečinku. DČOV pošle na vyžádání dispečinku informace o aktuálním stavu. Periodu této aktualizace bude možno nastavit dle potřeby. Dispečink bude umožňovat vizualizaci stavu všech, a i jednotlivých DČOV v přehledné tabulkové formě a vizualizaci základních hodnot v grafech (Množství vyčištěné vody, prům. průtok, max. průtok, výkon ČOV, hladina akumulace, hladina SBR a zůstatek chemikálie, je-li dávkována.). Systém bude umožňovat kromě kontroly i změnu nastavení některých vybraných provozních parametrů čistírny. Přenášené informace mezi dispečinkem a DČOV budou tyto: automatické oznámení o závadě, celkové množství vyčištěné vody, průměrný průtok na DČOV za den, výšky hladin v DČOV, stav zásoby koagulantu pro srážení fosforu, stav externího vstupu, aktuální nastavení výkonu DČOV v %, aktuálně probíhající fáze čištění, aktuální uběhlé motohodiny všech elektrických zařízení na DČOV (dmychadlo, ventily apod.). Hodnoty nastavení DČOV, které bude možno z dispečinku na DČOV zasílat a měnit budou tyto: nastavení pracovních hladin v DČOV, nastavení chodu ČOV v automatu nebo ručním režimu, vypnutí DČOV, nastavení doby aerace – nitrifikace, nastavení doby sedimentace, nastavení koeficientu znečištění odpadních vod, nastavení dávky koagulantu pro srážení fosforu. Dále dispečink bude umožňovat grafické zobrazení jednotlivých ČOV na přehledné mapě včetně posledního stavu každé ČOV. Dále bude umožňovat vizualizaci stavu všech, a i jednotlivých DČOV v přehledné tabulkové formě a vizualizaci základních hodnot v grafech (Množství vyčištěné vody za rok, prům. průtok, výkon ČOV, apod.). Zadavatel požaduje, aby se jednalo o již existující a v praxi nasazený software. Zadavatel dále upřesňuje, že systém by měl obsahovat většinu výše definovaných prvků, pokud však nebude obsahovat všechny výše popsané prvky, je dodavatel oprávněn je doprogramovat do 6 měsíců od oznámení o výběru zhotovitele. | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| * Řídící jednotka bude umožňovat komunikaci lokálně i pomocí WiFi. Jako alternativní přípustné způsoby komunikace lokálně je možno použít Bluetooth. Zadavatel požaduje, aby se jednalo o již existující a v praxi nasazený software. Zadavatel dále upřesňuje, že systém by měl obsahovat většinu výše definovaných prvků, pokud však nebude obsahovat všechny výše popsané prvky, je dodavatel oprávněn je doprogramovat do 6 měsíců od oznámení o výběru zhotovitele. | WiFi | ANO ☐/ NE ☐/  JINÉ ŘEŠENÍ ☐ |  |
| * Řídící jednotka bude umožňovat přenos dat pomocí technologie IoT, konkrétně NarrowBand, která zajišťuje pokrytí a stabilní signál po celé České republice. V případě návrhu jiného typu přenosu dat zadavatel upřesňuje, že je nepřípustné nabízet sítě 2G/3G (SMS) vzhledem k jejich plánovanému vypnutí v době kratší, než je doba udržitelnosti 10 let. Dále zadavatel požaduje zabezpečení přenosu dat pomocí privátního APN případně srovnatelnou technologií. Pro přenos dat je možno alternativně použít např. technologie LTE-M, LTE, 5G. Vzhledem ke stabilitě přenosu je požadován přenos prostřednictvím licencovaného pásma, není tedy přípustné využívat pásma pod generální licencí Českého telekomunikačního úřadu, či jinak otevřená, kde je zvýšené riziko rušení. Zadavatel požaduje, aby se jednalo o již existující a v praxi nasazený software. Zadavatel dále upřesňuje, že systém by měl obsahovat většinu výše definovaných prvků, pokud však nebude obsahovat všechny výše popsané prvky, je dodavatel oprávněn je doprogramovat do 6 měsíců od oznámení o výběru zhotovitele. | Narrowband IoT | ANO ☐/ NE ☐/  JINÉ ŘEŠENÍ ☐ |  |
| * Souprava - přívěs na svoz kalů z lokálních čistíren k následnému zpracování * Sestava se skládá z brzděného přívěsu 1,3t, 2,65x1,3/0,34. Dvou 600 l IBC kontejnerů. Kalového čerpadla o příkonu 1,1kW, průtoku 15,5 m3/h. * Vodárny se samonasávacím čerpadlem s automatickým tlakovým spínačem o příkonu 0,85 kW, sací výška 8 m, výtlak 43 m, průtok 53 l/min. * Vysokotlakého čističe o příkonu 1,4 kW, maximálního tlaku 110 bar, průtok 350 l/hod. Elektrocentrály invertor.digit. 3,5 kW, trvalý výkon 3200 W. * Dvou hadic PH D25/20m. Zahradní hadice 1/2” – 25 m. | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| * Doba výstavby 1 DČOV, kterou uchazeč navrhuje použít pro zatížení od 3,5 EO. Dodavatel má zájem o co nejkratší dobu výstavby a tím i o co nejmenší dopad na obyvatele obce. Proto požaduje vyplnění Tabulky č. 3 pro stanovení doby výstavby 1 ks DČOV, kterou navrhuje použít pro 3,5 EO. Pro účely určení doby výstavby 1 DČOV typizovaného SO bude uvažována pouze výstavba vlastní DČOV s hloubkou přítoku 80 cm pod terénem bez uvažování výskytu podzemní vody, v hornině třídy 3, dále bez zohlednění, zda vyčištěná voda bude dále akumulována v nádrži na čistou vodu, bez uvážení výstavby zasakovacího objektu i bez uvažování napojení na odtokovou kanalizaci. Pro účely stanovení doby výstavby je přiložena typizovaná koordinační situace a výkres tvaru pro jeden stavební objekt, plus jeden zjednodušený typizovaný výkaz výměr. Uchazeč buďto použije tyto typizované podklady ze ZD, anebo použije vlastní podklady pro jím navrhované technicko-technologické řešení. Pro vyloučení pochybností požaduje zadavatel, aby uchazeč předložil i statický návrh a posouzení nádrže ČOV, ze kterého bude patrné, že buďto vyhovuje instalaci bez nutnosti budování podkladní základové desky, anebo předloží podrobný technický a statický návrh požadované podkladní základové desky, jakož i postup jejího zhotovení, včetně uvedení potřebné doby tvrdnutí betonu před osazením DČOV a jejím napuštění vodou pro obsypávání. | Hodnocené kritérium | ANO ☐/ NE ☐/  JINÉ ŘEŠENÍ ☐ | Tabulka č.3 |
| * Náročnost na obsluhu ze strany obce na 1 ks DČOV, kterou uchazeč navrhuje použít pro zatížení od 3,5 EO za 24 měsíců. Stanoveno dle instrukcí provozního řádu, dále dle výpočtů produkce kalu dle ČSN 75 6402 a tím četnosti jeho vyvážení ve vztahu k objemu odděleného kalového prostoru. Jako modelový příklad je uvažována DČOV instalovaná pro případ nátoku v nezámrzné hloubce, tedy s krytím potrubí min. 80 cm. Uchazeč doloží časovou náročnost obsluhy DČOV výpočtem - vyplněním připravené Tabulky č.4. | Hodnocené kritérium | ANO ☐/ NE ☐ | Tabulka č.4 |
| * Nároky na zastavěnou plochu na 1 ks DČOV, kterou uchazeč navrhuje použít pro zatížení od 3,5 EO. Dodavatel má zájem o co nejmenší zastavěnou plochu a tím o co nejmenší dopad na pozemky obyvatel obce. Proto požaduje vyplnění Tabulky č.5 pro stanovení zastavěné plochy pro 1 DČOV. Pro účely určení typizované zastavěné plochy bude uvažována pouze výstavba vlastní DČOV s hloubkou přítoku 80 cm pod terénem bez uvažování výskytu podzemní vody, dále bez zohlednění, zda vyčištěná voda bude dále akumulována v nádrži na čistou vodu, bez uvážení výstavby zasakovacího objektu i bez uvažování napojení na odtokovou kanalizaci. Pro účely stanovení zastavěné plochy je přiložena typizovaná koordinační situace a výkres tvaru pro jeden stavební objekt. Uchazeč buďto použije tyto typizované podklady ze ZD, anebo použije vlastní podklady pro jím navrhované technicko-technologické řešení. Pro vyloučení pochybností upřesňuje zadavatel, že zastavěnou plochou se rozumí půdorysný průmět všech i podzemních technologií a konstrukcí budovaných v souvislosti s DČOV, nikoliv nádrž na čistou vodu, popř. zasakovací objekt. Jedná se tedy např. o vlastní těleso DČOV, box na dmychadlo, čerpací stanice, pískový filtr, odvodňovací zařízení na kal, apod. | Hodnocené kritérium | ANO ☐/ NE ☐ | Tabulka č.5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Současně s nabídkou musí být doloženo:* | | | |
| Certifikát CE | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Certifikace systémů managementu kvality (QMS) dle ISO 9001 výrobce DČOV | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Prohlášení o vlastnostech DČOV | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Provozní řád a návod k obsluze DČOV jež byl součástí CE certifikace | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Provozní řád a návod k obsluze dmychadla jež byl součástí CE certifikace | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Provozní řád a návod k obsluze řídící jednotky jež byla součástí CE certifikace | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Podklady pro instalaci DČOV (instalační schéma, výkres tvaru, atd.), jež byly součástí CE certifikace | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Konstrukční výkresy DČOV, jež byly součástí CE certifikace | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Katalogový list DČOV | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Katalogový list pískového filtru | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Hydrotechnické a technologické výpočty DČOV | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Hydrotechnické výpočty pískového filtru | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Montážní návod DČOV | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Elektrické schéma zapojení DČOV | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Provozně bezpečnostní předpis pro obsluhu DČOV dle NV 362/2005 Sb. pro případ práce nad volnou hloubkou | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Soupis a hodnocení rizik pro obsluhu DČOV dle NV 362/2005 Sb. pro případ práce nad volnou hloubkou | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Soupis prostředků osobní ochrany pro obsluhu DČOV dle NV 362/2005 Sb. pro případ práce nad volnou hloubkou | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Statické posouzení DČOV, jež byl součástí CE certifikace | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |
| Potvrzení notifikované osoby, která vydala CE certifikaci o pravosti předkládaných dokumentů. | ANO | ANO ☐/ NE ☐ |  |

Já (my) níže podepsaný (í) …………………….. čestně prohlašuji (eme), že výše uvedené údaje jsou pravdivé, a že dodavatel……………………..v případě jeho výběru zadavatelem v předmětné veřejné zakázce dodá zboží přesně dle technických a obchodních podmínek ve své nabídce.

V      dne

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jméno a funkce oprávněné osoby dodavatele

Razítko a podpis oprávněné osoby dodavatele