|  |
| --- |
| **OBJEDNÁVKA č.: 2016/008** |
| Fakturační adresa: |  |  | **Dodavatel:** |  |
| **Základní škola Most, příspěvková organizace**  | **ZHOTOVITEL:KZ system s.r.o.Ke Koupališti 1257/4434 01 Most** |
| Zdeňka Štěpánka 2912 |  |
| 434 01 Most |  |  |
| **IČ:**  | 47326239 |  |  | **IČ:**  | **25047752** |  |
|  |  |  |  | **ČSOB a.s.** | **Č.ú. 193931695/0300** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **GSM ředitelka školy:** | 417 639 245 |  | **email:** |  | reditel@zs10.cz |
| **GSM ekonomka školy:** | 417 639 245 |  | **email:** |  | ekonom@zs10.cz |
| **GSM jídelna školy:** | 417 639 245 |  | **email:** |  | jidelna@zs10.cz |
| **Bank. spoj:**  | Moneta MoneyBank  | **Číslo účtu:**  | 212463816/0600 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Předmět objednávky:** |  |  |  |  |  |
| **25x25Objednáváme u vás: 1) Výměna oplocení – ulice Zahradní**- demontáž stávajícího oplocení včetně sloupků (délka cca 61,1 m), likvidace- dodávka nového oplocení v délce cca 61,1 m – oplocení bude provedeno z průmyslových plotových panelů v odlehčené verzi (poplastováno, 3 x prolis, síla drátu min. 4 mm, oka max.75 x 200 mm, podhrabové desky betonové, sloupky poplastované průměr min. 48 mm, úchytky poplastované, šrouby, podložky, matky nerezové)**2) Vybudování vstupní branky – školní družina**- demontáž stávajícího plotu délky cca 1800 mm, likvidace- demolice podezdívky a základu délky cca 1800 mm na úroveň – 500 mm, likvidace- odstranění stávajících vrstev v prostoru nově budovaného chodníku - provedení nového základu a vyzdění sloupků 300 x 300 x 1600 mm- provedení podkladních vrstev chodníku (skladba kamenivo 0-63 – 100 mm, kamenivo 8-16 – 150 mm, kamenivo 4-8 – 50 mm)- provedení chodníku š.1200 mm, délky 3400 mm ze zámkové dlažby tl. 60 mm včetně provedení obrub a napojení na stávající chodník,- dodávka a instalace nové jednokřídlé vstupní branky š.1100 x v. 2100 mm (rám - uzavřený profil 60 x 40 mm, svislá výplň - uzavřený profil 25 x 25 mm – rozteč max. 150 mm, dorazový mechanismus, zámková krabice, zámek, vložka - 6 x klíč, kování klika - klika) |
| **3) Výměna branky - ulice Zdeňka Štěpánka - byt školník**- demontáž stávající branky, likvidace- dodávka a instalace nové dvoukřídlé vstupní branky (rám - uzavřený profil 60 x 40 mm, svislá výplň uzavřený profil 25 x 25 mm – rozteč max. 150 mm, spodní zástrč, dorazový mechanismus, zámková krabice, zámek, vložka - 6 x klíč, kování klika - klika). Vzhled dle branky školní družina, rozměry dle stávající branky.**4) Výměna vjezdové brány - ulice Zdeňka Štěpánka** - demontáž stávající brány, likvidace- provedení kabelové trasy cca 140 m (silové a sdělovací) - kabely uloženy do chrániček - včetně výkopu a překopu komunikací a provedení oprav povrchů komunikací a zatravnění - provedení základů pod vozíky pohon a sloup - 2000 x 500 x 800 mm (d x š x h) - dodávka a instalace nové automatické samonosné vjezdové brány na elektrický pohon (levá) s kompletním příslušenstvím (motor, řídící jednotka, přijímač signálu, bezp. fotobuňky, mech. dorazy, stavitelný vozík, C profil, dojezdová kapsa a kolečko ..)- rám - uzavřený profil, svislá výplň uzavřený profil 25 x 25 mm - rozteč max. 150 mm- funkce pohonu – otevřít/stop/zavřít/stop, automatické zavírání, částečné otevření - napětí 230 V- 2 x dálkový ovladač- 2 x místní ovládání + hlasové spojení ze sekretariátu školy a školní kuchyně (v prostoru brány umístit zvonkové tablo – 2 tlačítka, v prostoru kuchyně a sekretariátu telefon a tlačítkový ovladač)- 2 x klíčový spínač - vzhled bány dle obrázku |
| **PI_200_25x25_01** |
| Veškeré dodávky a prováděné práce musí odpovídat platným normám (konstrukce, kabelové trasy…..)Veškeré doplňky a ovládání volně přístupné musí být v provedení antivandal.Předmětem veřejné zakázky je dále:- vytyčení a zajištění veškerých stávajících a nových inženýrských sítí vč. zajištění potvrzení správců inženýrských sítí- předání všech potřebných dokladů, rozhodnutí, prohlášení o shodě na použité materiály, revizí, osvědčení, atestů- vedení stavebního deníku a jeho předávání se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek investora a správců inženýrských sítí - provádění veškerých požadovaných zkoušek dle platné legislativy- zajištění zařízení staveniště a skládky, vč. úhrady provozu zařízení staveniště, jeho vyklizení a uvedení příslušných ploch do původního stavu- zajišťování potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.- fotodokumentaci před zahájením, v průběhu realizace a po jejím dokončení- provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií- zajišťování dopravních opatření nutných k provedení díla včetně zajištění stanovení dopravně inženýrských opatření - zaškolení obsluhyVšechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce. Práce budou prováděny dle ČSN s dodržením všech technologických postupů výrobce s vynaložením odborné péče za dodržení všech bezpečnostních předpisů pro prováděné práce. Rozsah prací je dán zadávací dokumentací veřejné zakázky „Instalace automatických vjezdových bran“. |
| **Lhůta dodání: 8 týdnůCena bez DPH: 445.000,00 KčCena vč. DPH: 538..450,00 Kč**Smluvní podmínky objednávky:Smluvní vztah se řídí občanským zákoníkem.Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., a ke zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.Ostatní smluvní ujednání jsou uvedena v příloze č. 1 této objednávky, která tvoří její nedílnou součást.JEDNO POTVRZENÉ VYHOTOVENÍ OBJEDNÁVKY VRAŤTE OBRATEM ZPĚT.NA FAKTUŘE UVÁDĚJTE ČÍSLO NAŠÍ OBJEDNÁVKY. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem objednávky před podpisem podrobně seznámily, a že tato odpovídá jejich svobodné vůli. Na důkaz toho připojují své podpisy. |
|  |  | Fakturu zasílejte na adresu uvedenou shora .  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Datum: | 19.9.2016 |  |  | Datum:20.9.2016 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Razítko a podpis (objednatel): |  | Razítko a podpis (dodavatel): |