



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výzva k podání nabídek

(pro účely uveřejnění na www.msmt.cz nebo www stránkách krajů pro zadávání zakázek z prostředků finanční podpory OP VK, které se vztahují na případy, pokud zadavatel není povinen postupovat podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů)

Číslo zakázky (bude doplněno poskytovatelem dotace) ¹	2-01/1.1/07/01
Název programu:	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Registrační číslo projektu	Část I: CZ.1.07/1.1.20/01.0007 Část II: CZ.1.07/1.1.20/01.0006
Název projektu:	Část I: Tvorba výukových modulů zaměřených na rozvoj manuální zručnosti žáků SSTŘ Nový Bydžov – obory elektro a opravy zemědělských strojů. Část II: Doprava 21.století - vzdělání, kvalifikace, ekologie, bezpečnost
Název zakázky:	Dodávka výpočetní techniky, SW, dataprojektorů.
Předmět zakázky (služba/dodávka/stavební práce) :	Dodávka: Část I. CZ.1.07/1.1.20/01.0007 <ol style="list-style-type: none"> 1. Notebook pro výuku žáků a podporu náboru žáků bez OS – 11 ks 2. Stolní PC pro školní experimentální systém pro měření a řízení experimentů v elektrotechnice a automatizaci bez OS – 8 ks 3. Flipchart - 3 ks 4. Digitální videokamera DVD - 1ks 5. Digitální fotoaparát 1- ks 6. Datový projektor - 7 ks 7. Projekční plátno se stativem - 7 ks 8. Kabeláž sada - 7 ks 9. Ozvučení - 7 ks 10. Školní experimentální systém pro měření a řízení experimentů v elektrotechnice a automatizaci – 8 ks 11. Software pro školní experimentální systém pro měření a řízení experimentů v elektrotechnice a automatizaci – 8 ks 12. Moduly pro školní experimentální systém pro měření a řízení experimentů v elektrotechnice a automatizaci: teploměr - 8ks; voltmetr - 8 ks; ampérmetr - 8ks; snímač polohy 8 - ks; Optická závora - 8 ks; siloměr - 8 ks; mikrofon - 8 ks

¹ Číslo zakázky bude doplněno MŠMT/ZS (krajem) před zveřejněním.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>13. Příručky pro školní experimentální systém pro měření a řízení experimentů v elektrotechnice a automatizaci – sada 5 ks</p> <p>Část II. CZ.1.07/1.1.20/01.0006</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) SW - podpora výuky jazyků - 4 ks 2) Notebook bez OS - 7 ks 3) Barevná laserová tiskárna s kopírkou a skenerem – 1 ks 4) Flipchart – 3 ks 5) Barevná inkoustová tiskárna A3 – 1 ks 6) Přehrávač CD – 1 ks 7) PC sestava standardní + LCD 19“ – 1 ks 8) Interaktivní tabule – přenosná – 1 ks 9) Interaktivní tabule – stabilní – 1 ks 10) Dataprojektor standardní – 3 ks 11) Dataprojektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností – 2 ks 12) Držák dataprojektoru (standardní) – 3 ks 13) Držák dataprojektoru (ultrakrátký) – 2 ks 14) Plátno – 5 ks 15) Ozvučení do třídy s dataprojektorem a plátnem – 5 ks 16) Notebook bez OS do tříd s vybavením dataprojektory – 5 ks 17) Digitální videokamera DVD – 1 ks <p>Poznámka: Zadavatel ve vztahu k předmětu zakázky a všem jejím součástem uvádí, že pokud se kdekoli objevují odkazy na konkrétní názvy plnění, které platí pro určitou osobu či podnik za příznačná, jedná se pouze o příkladný popis kvalitativního standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně obdobných řešení. Má se zároveň za to, že je tímto způsobem definován minimálně požadovaný standard služby a uchazeč jej může v nabídce nahradit i službou srovnatelnou nebo lepší.</p>
Datum vyhlášení zakázky:	8.3. 2012
Název/ obchodní firma zadavatele:	Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112
Sídlo zadavatele:	Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov
Osoba oprávněná jednat	Mgr. Vladimír Blažej, ředitel školy

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

jménem zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa)	495 490 328 sstrnb.blazej@seznam.cz
IČ zadavatele:	00087751
DIČ zadavatele:	CZ00087751
Kontaktní osoba zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa):	Mgr. Václav Dostálek, zástupce ředitele školy 495 490328 sstrnb.dostalek@seznam.cz
Lhůta pro podávání nabídek (data zahájení a ukončení příjmu, vč. času)	12.– 22. 3. 2012 do 14,00 hod
Popis předmětu zakázky:	<p>Část I. CZ.1.07/1.1.20/01.0007</p> <p>1. Notebook pro výuku žáků a podporu náboru žáků bez OS</p> <p>Notebook musí zabezpečit mj. tvorbu grafických produktů, podporu analytických nástrojů a částečnou otřesu vzdornost. K tomu požadujeme splnění níže uvedených minimálních požadavků:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor dvou-jádrový (C2D, i3, ...) frekvence alespoň 2,2GHz; • Odpovídající MB, podpora DDR3, integrovaná LAN 1 Gbps, Wifi 802.11 b/g/n, integrované audio se stereoreproduktory; • Min. 4 GB RAM, DDR3; • Pevný disk min 500 GB; • Mechanika DVD±RW; • Grafická karta samostatná, alespoň 1GB RAM, HDMI port; • LED panel min. 15“ matný povrch; • Konektor 4x USB; • Optická myš + brašna; • Kompatibilita s používaným OS zadavatele (OS Windows); • Značkové provedení • Záruka min. 3 roky v místě <p>2. Stolní PC bez OS, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dvou-jádrový procesor (C2D, i3, ...) frekvence min 3GHz; • Odpovídající MB, podpora DDR3, integrovaná grafická karta, LAN 1 Gbps, 2x PS2 konektor, sériový port RS 232c; • 4GB RAM, DDR3;

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<ul style="list-style-type: none"> • Pevný disk min. 320 GB; • Mechanika DVD±RW; • Min. 1x standardní PCI slot (ne PCI express); • Grafická karta integrovaná se 2 výstupy (VGA + DVI); • Skříň minitower, tiché provedení, účinný zdroj; • Klávesnice a optická myš PS2; • Kompatibilita s používaným OS zadavatele (OS Windows); • Značkové provedení • Monitor LCD 19“, 1280x1024, VGA, DVI, otočný, výškově nastavitelný; • Záruka na vše min. 3 roky v místě <p>3. Flipchart, minimální požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statický magnetický flipchart; • Rozměr min 60x100; • Výška min 180cm. <p>4. Digitální videokamera DVD, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snímač s rozlišením min. 3,2Mpix; • Min 18x optický ZOOM; • Stabilizátor obrazu; • Podpora paměťových karet, 2 sloty; • Dotykový LCD alespoň 7cm; • Brašna, paměťová karta minimálně 4GB. <p>5. Digitální fotoaparát, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snímač s rozlišením min. 12Mpix; • Min 12x optický ZOOM; • Stabilizátor obrazu; • Podpora paměťových karet; • LCD alespoň 7cm; • Pouzdro, paměťová karta minimálně 8GB. <p>6. Datový projektor, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nativní rozlišení XGA (1024 x 768), • Svítivost min. 2 500 ANSI lumenů, kontrast min. 5000:1; • Životnost lampy minimálně 4 500 hodin v normálním módu, náhradní lampa cenově dostupná (do 5 000,- Kč včetně DPH);
--	--

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<ul style="list-style-type: none"> Možnost projekce z pevné vodorovné desky, možnost stropní montáže. <p>7. Projekční plátno se stativem, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> Stativové (přenosné) plátno bílé, černý okraj; Rozměr min. 195x195; Transportní tubus. <p>8. Kabeláž sada, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> Kabely k dataprojektorům - audio, video a napájecí kabely. <p>9. Ozvučení</p> <ul style="list-style-type: none"> Přenosné dřevěné reproduktory; Výkon min. 35W RMS; Vstup jack 3,5mm, ovládání hlasitosti na předním panelu. <p>10. Školní experimentální systém pro měření a řízení experimentů v elektrotechnice a automatizaci, minimální požadavky</p> <p>Univerzální, modulární, otevřený počítačem podporovaný měřicí systém pro výuku elektrotechniky a automatizace.</p> <p>Měřicí systém musí zabezpečit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plnění funkce osciloskopu, multimetru, XY-zapisovače a multifunkčního programovatelného generátoru; Minimálně 8 vstupů a jeden výstupní kanál, vzorkovací frekvence min 100 kHz, autodetekce čidel, ochrana proti přetížení vstupů a výstupu; Podporu tvorby vzdálených experimentů a jejich využívání prostřednictvím standardního prohlížeče; Podporu on-line řízení na vstupu i výstupu včetně automatizace procesů; podporu uživatele prostřednictvím metodických příruček (viz bod Část III/4). <p>11. Software pro školní experimentální systém pro měření a řízení experimentů v elektrotechnice a automatizaci, minimální požadavky</p>
--	--

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Univerzální software pro měření, řízení, automatizaci a zpracování výsledků na úrovni střední školy.

Software musí splňovat min. požadavky:

- Měření, řízení a zpracování na úrovni střední školy (časové měření, krokové měření);
- Grafické zobrazení, numerické zobrazení);
- Zadávání vstupních měřených parametrů;
- Ukládání dat;
- Základní numerické zpracování měření (aproximace, integrace, derivace);
- Software v českém jazyce.

12. Moduly pro školní experimentální systém pro měření a řízení experimentů v elektrotechnice a automatizaci: teploměr - 8 ks; voltmetr - 8 ks; ampérmetr - 8 ks; snímač polohy - 8 ks; Optická závora - 8 ks; siloměr - 8 ks; mikrofón - 8 ks

Soubor čidel musí zabezpečit:

- Využitelnost pro elektrotechniku, automatizaci, měření aj.;
- Volnou rozšiřitelnost i pro jiné speciální senzory;
- Autodetekci.

13. Příručky pro školní experimentální systém pro měření a řízení experimentů v elektrotechnice a automatizaci, minimální požadavky

Příručky s experimenty a laboratorními úlohami v textové a elektronické podobě.

Požadavkem je popis minimálně 100 experimentů a 20 laboratorních úloh v českém jazyce formou manuálu.

Část II. CZ.1.07/1.1.20/01.0006**1. SW - podpora výuky jazyků**

- 1x němčina pro začátečníky
- 1x němčina pro středně pokročilé
- 1x angličtina (gramatika, poslech, video)

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<ul style="list-style-type: none"> • 1x anglický technický slovník na CD-ROM <p>2. Notebook bez OS, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor dvou-jádrový (C2D, i3, ...) frekvence alespoň 2,2GHz • Odpovídající MB, podpora DDR3, integrovaná LAN 1 Gbps, Wifi 802.11 b/g/n, integrované audio se stereoreproduktory • Min. 4 GB RAM, DDR3 • Pevný disk min 500 GB • Mechanika DVD±RW • Grafická karta samostatná, alespoň 1GB RAM, HDMI port • LED panel min. 15“ matný povrch • Konektor 4x USB • Optická myš + brašna • Kompatibilita s používaným OS zadavatele (OS Windows); • Záruka minimálně 3 roky v místě <p>3. Barevná laserová tiskárna s kopírkou a skenerem, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laserové multifunkční zařízení (tiskárna, kopírka, skener) • Barevný tisk, rozlišení alespoň 600x600 • USB a LAN rozhraní • Automatický podavač dokumentů • Záruka min. 3 roky <p>4. Flipchart, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statický magnetický flipchart • Rozměr min 60x100 • Výška min 180cm <p>5. Barevná inkoustová tiskárna A3, minimální požadavky</p>
--	---

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

- Barevná inkoustová tiskárna formátu A3
- rozlišení až 9600dpi
- Dělené inkoustové náplně
- USB rozhraní

6. Přehrávač CD, minimální požadavky

- Přenosný přehrávač CD
- Podpora mp3 souborů, možnost přehrávat z USB
- Dálkové ovládání

7. PC sestava standardní + LCD 19“, bez OS, minimální požadavky

- Dvou-jádrový procesor (C2D, i3, ...) frekvence min 3GHz
- Odpovídající MB, podpora DDR3, integrovaná grafická karta, LAN 1 Gbps, 2x PS2 konektor, sériový port RS 232c
- 4GB RAM, DDR3
- Pevný disk min. 320 GB
- Mechanika DVD±RW
- Min. 1x standardní PCI slot (ne PCI express)
- Grafická karta integrovaná se 2 výstupy (VGA + DVI)
- Skříň minitower, tiché provedení, účinný zdroj
- Klávesnice a optická myš PS2
- Kompatibilita s používaným OS zadavatele (OS Windows);
- Monitor LCD 19“, 1280x1024, VGA + DVI, otočný, výškově nastavitelný, výrobce totožný s výrobcem PC
- Záruka na celou sestavu min. 3 roky v místě

8. Interaktivní tabule – přenosná, minimální požadavky

- Poměr stran 4:3
- Úhlopříčka min 190cm
- Rozhraní USB + RS232
- Možnost současného vstupu ze dvou per
- Interaktivní sw

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilní (pojízdňý) stojan, vertikální pojezd <p>9. Interaktivní tabule – stabilní, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poměr stran 4:3 • Úhlopříčka min 190cm • Rozhraní USB + RS232 • Možnost současného vstupu ze dvou per • Interaktivní sw <p>10. Dataprojektor standardní pro stropní montáž, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nativní rozlišení XGA (1024 x 768), • Svítivost min. 2 500 ANSI lumenů, kontrast min. 5000:1 • Životnost lampy minimálně 4 500 hodin v normálním módu, náhradní lampa cenově dostupná (do 5 000,- Kč včetně DPH) • Možnost projekce z pevné vodorovné desky, možnost stropní montáže <p>11. Dataprojektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nativní rozlišení XGA (1024 x 768) • Ultrakrátká projekční vzdálenost • Svítivost min. 2 000 ANSI lumenů, kontrast min. 2000:1 • Životnost lampy minimálně 3000 hodin v normálním módu • Vstup HDMI <p>12. Držák dataprojektoru (standardní stropní), minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teleskopický držák 23-114cm • Nosnost až 14Kg • Náklopný a otočný ve všech směrech <p>13. Držák pro ultrakrátké projektory</p>
--	---

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<ul style="list-style-type: none"> • Držák pro ultrakrátký projektor <p>14. Plátno, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekční plátno s roletovým mechanismem • Montáž na strop • Bílá barva, černý okraj • Rozměr min 220x220 <p>15. Ozvučení do třídy s dataprojektorem a plátnem, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • dřevěné reproduktory • Výkon min. 35W RMS • Vstup jack 3,5mm, ovládání hlasitosti na předním panelu <p>16. Notebook bez OS do tříd s vybavením dataprojektory, minimální požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor dvou-jádrový • Odpovídající MB, podpora DDR3, integrovaná LAN, Wifi 802.11 b/g/n, integrované audio • Min. 4 GB RAM, DDR3 • Pevný disk min 250 GB • Mechanika DVD±RW • Grafická karta integrovaná, HDMI port • LED panel min. 15“ matný povrch • Konektor min 3x USB • Optická myš + brašna • Kompatibilita s používaným OS zadavatele (OS Windows); • Záruka min. 3 roky v místě <p>17. Digitální videokamera DVD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Snímač s rozlišením min. 3,2Mpix • Min 18x optický ZOOM • Stabilizátor obrazu • Podpora paměťových karet, 2 sloty • Dotykový LCD alespoň 7cm • Brašna, paměťová karta minimálně 4GB
Předpokládaná hodnota	Část I: 747.769,60 Kč bez DPH (934.712,- Kč s DPH)

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

zakázky v Kč:	Část II: 377.420,- Kč bez DPH (452.900,- Kč s DPH) Celkem za veřejnou zakázku: 1.125.189,60 bez DPH (1.387.612,- Kč s DPH)
Typ zakázky	Jedná se o zakázku malého rozsahu. V souladu se zákonem číslo 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, §18, odst. 5, ze dne 14. března 2006, není zadavatel povinen zadávat veřejnou zakázku podle výše uvedeného zákona. Je však povinen dodržet zásady uvedené v § 6 zmíněného zákona.
Lhůta a místo dodání (zpracování zakázky)/ časový harmonogram plnění/ doba trvání zakázky	Plnění – realizace zakázky se předpokládá následovně: Část I: do 31. 05. 2012 Část II: do 31. 07. 2012 Časový harmonogram plnění bude součástí následně uzavřené smlouvy.
Místa dodání/převzetí nabídky:	Nabídku je nutné zaslat doporučeně poštou nebo osobně předat v sekretariátu ředitele školy (Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov). Nabídka musí být v zalepené obálce s uvedením čísla a názvu zakázky a označením „ Nabídka 02/12/0007/0006 – NEOTVÍRAT! “. Jako adresát musí být uveden: Střední škola technická řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112 Mgr. Vladimír Blažej Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov Dále musí být obálka označena adresou uchazeče.
Hodnotící kritéria:	<ol style="list-style-type: none"> Výše nabídkové ceny 70% Záruční a servisní podmínky 30% <p>Hodnocení nabídek bude provedeno pomocí bodovací metody s vahami. Bodovací metoda s vahami stanovuje celkovou ekonomickou výhodnost nabídek jako vážený součet dílčích ohodnocení variant (nabídek), vzhledem k jednotlivým kritériím. Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 – 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.</p> <p>Kritérium č. 1: hodnotí se výše nabídkové ceny v CZK včetně DPH. Hodnocená nabídka získá takovou bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru celkové nabídkové ceny nejvhodnější nabídky značkové kvalitní</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>techniky k hodnocené nabídce.</p> <p>Kritérium č. 2 : Jedná se o kritérium, které nelze vyjádřit číselně, proto hodnotící komise pro posouzení nabídek sestaví pořadí nabídek v tomto dílčím kritériu od nejvhodnější k nejméně vhodné na základě uchazečem nabízených parametrů. Nejvhodnější nabídce přidělí 100 bodů a každé následující nabídce takové bodové hodnocení, které vyjadřuje míru splnění kritéria ve vztahu k nejvhodnější nabídce.</p> <p>Body za všechna ohodnocená kritéria se sečtou. Nabídka, která získala nejvíce bodů je nabídkou vítěznou. V případě rovnosti bodů nejvýhodnějších nabídek se vítězná nabídka vylosuje.</p>
Požadavky na prokázání splnění základní a profesní kvalifikace dodavatele:	<ul style="list-style-type: none"> • Čestné prohlášení uchazeče, že nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele • Čestné prohlášení uchazeče, že nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění nebo na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele. Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán. • Ověřenou kopii dokladu o oprávnění k podnikání <p>Výpis z obchodního rejstříku či jiný doklad uvedený v § 54 zákona č. 137/2006 Sb., nesmí být ke dni podání nabídky starší než 90 kalendářních dní., možno předložit kopii dokumentu.</p>
Požadavek na uvedení kontaktní osoby uchazeče:	<p>Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.</p>
Požadavek na písemnou formu nabídky (včetně požadavků na písemné zpracování smlouvy dodavatelem):	<p>Nabídka musí být zadavateli podána v písemné formě na předepsaných formulářích:</p> <ul style="list-style-type: none"> • formulář Krycí list nabídky - příloha č. 1 • formulář Členění nabídkové ceny - příloha č. 2/0007 • formulář Členění nabídkové ceny - příloha č. 2/0006 <p>Přílohy obdržíte na vyžádání.</p> <p>Požadavek na písemnou formu nabídky je považován za splněný tehdy, pokud bude nabídka podepsána osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče.</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	V případě, že nebude nabídka obsahovat veškeré náležitosti, bude uchazeč vyloučen z výběrového řízení.
Povinnost uchovávat doklady a umožnit kontrolu:	<p>Ve smlouvě uzavírané s vybraným dodavatelem bude dodavatel zavázán povinností uchovávat minimálně do r. 2025 doklady související s plněním této zakázky a povinností umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.</p> <p>Smlouva s vybraným dodavatelem musí zavazovat dodavatele, aby umožnil všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).</p>
Požadavek na zpracování nabídky a způsob zpracování nabídkové ceny	<p>Dodavatel předloží:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v listinné podobě návrh smlouvy o dodávce, jejíž přílohou bude přesná specifikace zařízení, včetně jednotkových cen (nabídková cena bude uvedena v CZK bez DPH a s DPH za 1 kus zboží, dále bude uvedena celková cena za předmět veřejné zakázky v CZK bez DPH i s DPH), - čestné prohlášení, že předmět zakázky je nový, plně funkční a jeho využití nepodléhá žádným právním omezením <p>Při nesplnění minimálních technických parametrů bude uchazeč vyloučen z výběrového řízení.</p> <p>Všechny komponenty předmětu plnění, na které se vztahují záruční podmínky, budou opatřeny dodavatelem potvrzeným záručním listem, ve kterém vyznačí datum předání zadavateli a seznam servisních středisek, kde bude zadavatel uplatňovat záruční služby.</p>
Další podmínky pro plnění zakázky:	<p><u>Zadavatel nepřipouští dílčí plnění.</u></p> <p>Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet uchazečům nabídky.</p> <p>Zadavatel uchazečům nehradí náklady spojené s vypracováním a předložením nabídky.</p> <p>Zadavatel nebude poskytovat zálohy.</p> <p>Zadavatel si vyhrazuje právo zadání zakázky zrušit.</p> <p>Úhrada ceny za splnění předmětu veřejné zakázky bude</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	<p>provedena na základě přejímacího/předávacího protokolu, kterým bude potvrzena kompletnost dodaného produktu na základě dodacího a montážního listu.</p> <p>Fakturace bude provedena zvlášť za část I. a zvlášť za část II. v souladu s výkazy výměry pro jednotlivé části zakázky.</p> <p>Zadávací lhůta, po kterou jsou uchazeči vázáni svou nabídkou je do 31.07.2012.</p> <p>Veškeré dokumenty požaduje zadavatel zpracovat v českém jazyce.</p>
Podmínky poskytnutí zadávací dokumentace	Zadávací dokumentace neexistuje.
Zadavatel si vyhrazuje právo zadávací řízení před jeho ukončením zrušit.	

Kontaktní osoba pro případ doplnění formuláře před jeho uveřejněním na www stránky ZS.

Jméno:	Václav
Příjmení:	Dostálek, Mgr.
E-mail:	sstrnb.dostalek@seznam.cz
Telefon:	495 490 328

V Novém Bydžově, dne 8. března 2012

Mgr. Vladimír Blažej
ředitel SŠTŘ, Nový Bydžov, Dr.M.Tyrše 112