



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příloha č. 2 zadávací dokumentace

Kupní smlouva

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku se zákonem č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

I.

Smluvní strany

název: SPORTSYSTEMS s.r.o.

se sídlem: JABLONEC NAD NISOU, Uhelná 6

zapsán v obchodním rejstříku :C. 17394 vedená u rejstříkového soudu v Ústí nad Labem

IČ:254 22 812

DIČ: cz-254 22 812

Bankovní spojení: ČSOB 305 698 913 / 0300

Jednající/zastoupená: CHAROUZ LIBOR

(dále jen „prodávající“)

a

Střední škola stavební Jihlava

sídlem: Jihlava, Žižkova 1939/20, PSČ 586 01

zastoupený: PhDr. Pavlem Tomanem, ředitelem školy

IČO: 60545267

DIČ: -

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava

č.ú.: 4050001798/6800

(dále jen „kupující“)

II.

Předmět smlouvy

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží blíže specifikované v čl. III této smlouvy a převést na něho vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje za zboží zaplatit prodávajícímu cenu stanovenou v čl. V této smlouvy.

III.

Zboží

Zbožím se pro účely této smlouvy rozumí 22 mobilních panelů, jejichž specifikace a technické parametry jsou dány zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku s názvem „Nákup mobilních panelů“. Zadávací podmínky – viz. příloha č.1 smlouvy

IV.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající prodává kupujícímu zboží a kupující toto zboží kupuje.
2. Prodávající předá kupujícímu zboží s veškerým povinným a v rámci veřejné zakázky nabídnutým příslušenstvím a vybavením, jakož i doklady nezbytnými pro jeho užívání a provoz, nejpozději do 30 pracovních dnů od podepsání kupní smlouvy. Prodávající se zavazuje, že mobilní panely budou fyzicky předány a zprovozněny spolu se zaškolením obsluhujících pracovníků SŠ stavební Jihlava.
3. O předání, převzetí, zaškolení obsluhujícího personálu a řádném zprovoznění bude vyhotoven písemný protokol, který bude podepsán prodávajícím i kupujícím nejpozději do 30 pracovních dnů od podepsání kupní smlouvy.
4. Předání a zprovoznění proběhne na odloučeném pracovišti SŠ stavební Jihlava, Hálkova 42, Jihlava – Helenín, prodávající upřesní kupujícímu termín předání zboží nejméně tři dny předem.

V.

Cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena se sjednává dohodou smluvních stran na základě nabídky prodávajícího ve výši:

Cena bez DPH: 293.000

DPH 21%: 61.530,-

Cena s DPH celkem:354.530

Slovy: třístapadesátčtyřitisícpětsetřicet

2. Kupní cena je dohodou stanovena jako nejvýše přípustná a je možno ji překročit pouze v případě změny sazby DPH, a to o částku odpovídající změně DPH. V takovém případě nebude stranami vyhotovován dodatek ke smlouvě. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

3. Kupující neposkytuje prodávajícímu žádné zálohy.

Účetní doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů bude probíhat dle podmínek smlouvy.

4. Kupující uhradí cenu na základě faktury vystavené prodávajícím po předání a zprovoznění dodávky. Splatnost faktury je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Platba bude probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňový doklad – faktura bude rozepsána na počet dodaných panelů.

5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platné daňové legislativy. Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

6. Peněžitý závazek kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka odepsána z účtu kupujícího

7. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího, který je správcem daně (fin.úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že kupující uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Kupujícím takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované prodávajícím.

VI.

Přechod vlastnictví a nebezpečí škody na prodané věci

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží převzetím a podpisem předávacího protokolu.
2. Převzetím zboží přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

VII.

Záruka

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku, a to ode dne přechodu vlastnického práva podle čl. VI této smlouvy:
 - a. 2 roky na věcné a právní vady
 - b. 2 roky na všechny originální díly a na veškeré příslušenství, dodávané se zařízením
2. Tato záruka se netýká vad vzniklých běžným opotřebením zařízení.
3. Pokud nebude možné užívat zařízení obvyklým způsobem v záruční době, považuje se to za podstatné porušení smlouvy.

VIII.

Sankce

1. Pokud nebude zboží v souladu s čl. IV bodem 2. této smlouvy předáno kupujícímu, odpovídá prodávající za škodu, která kupujícímu vznikne v důsledku nemožnosti užívat zboží (např. náklady na nájem jiného zařízení). Prodávající může výši této škody zmírnit tím, že prodávajícímu bezúplatně poskytne bezvadné zboží obdobných parametrů (dále jen „náhradní zboží“) k užívání.
2. Nepředá-li prodávající kupujícímu zboží s veškerým povinným a v rámci veřejné zakázky nabídnutým příslušenstvím a vybavením, jakož i doklady nezbytnými pro jeho užívání a provoz, nejpozději ve lhůtě uvedené v čl. IV bod 2 a neposkytne-li po tomto prodávající kupujícímu náhradní zboží, je kupující oprávněn prodávajícímu účtovat nejen náhradu škody, ale i smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury vystavené prodávajícím v souladu s čl. V této smlouvy je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z nezaplacené částky, a to za každý i započatý den prodlení.

**IX.
Ostatní ujednání**

Prodávající v případě požadavku kupujícího zajistí záruční a pozáruční servis zařízení po dobu nejméně 2 let. .

**X.
Prohlášení a vzájemná ujištění smluvních stran**

1. Prodávající prohlašuje, že kupujícímu oznámil všechny okolnosti nebo závady na zařízení, které jsou mu známy, a které by mohly způsobit, že by se zařízení mohlo pro kupujícího stát neupotřebitelným nebo by se ztížilo jeho užívání obvyklým způsobem.
2. Prodávající prohlašuje, že na prodávaném zařízení nevázne žádné omezení vlastnického práva, zástavní právo, nájemní vztah ani jiné právní závazky vůči třetím osobám.
3. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

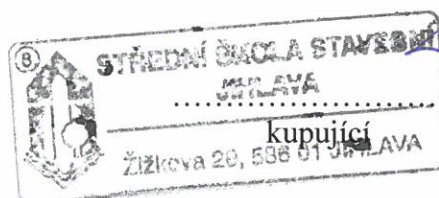
**XI.
Závěrečná ustanovení**

1. Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
2. Kupující má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno prodávajícímu.
3. Prodávající se zavazuje umožnit 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). Dokumenty související s výběrovým řízením budou archivovány do roku 2025.
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž jeden je určen pro prodávajícího a jeden pro kupujícího.
5. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí obchodním zákoníkem.

V Jablonci nad Nisou dne 24.09.2013

V Jihlavě dne 15.10.2013

Sportsystems s.r.o.
Uhelná 6., JABLONEC N. N.
IČ: 25422812 fax: 483 711 803 ①
tel: 483 711 823
zapsaná u kraj. soudu v Ústí n. Lab.
dne 11.2. 2004, oddíl C, vložka 17394



Příloha č. 1 Kupní smlouvy

PANELY INSTALATÉRSKÉ – 10 ks

Panel – technologické pracoviště pro procvičování instalatérských dovedností žáků tříletého učebního oboru INSTALATÉR s možností pracovat na panelech samostatně podle pokynů učitele odborného výcviku a podle instruktážních metodických listů.

Požadavky na technické parametry panelu:

- Minimální rozměr panelu 1500 x 2200 mm (pracovní část panelu se předpokládá 600 mm nad podlahou).
 - Nosný rám panelu z kovových profilů s povrchovou úpravou s příčným ztužením dostatečné tuhosti a nosnosti. Při oboustranném opláštění je požadována nosnost min. 60 kg každého z pláštů – na výplň z děrovaných desek budou osazovány komponenty jako kotel, klimatizační jednotka, solární panel a podobné technologické prvky. Opěrné nohy panelu budou demontovatelné.
 - Svislá výplň panelu je požadována dvojitá (oppláštění nosného kovového rámu oboustranné) – z děrovaných kovových desek (pro upevnění instalatérských prvků a zařízení), otvory desky budou min. 10 x 10 mm v rastru min. 38 mm. Pracovní plocha desky (oboustranně osazené na rámu) o velikosti 1500 x 1600 mm s povrchovou úpravou.
 - Požadavek na mobilitu panelu - panel musí být mobilní – posuvný, otočný (možnost sestavy jednotlivých panelů variantně podle zadání a požadavků instruktážního metodického listu).
 - Opěrné nohy panelu budou osazeny sadou koleček pro zajištění pojízdnosti panelů, průměr koleček min. 75 mm, gumová obruč, antistatické provedení. Kolečka musí být opatřena brzdou (stabilizace panelu na pracovním místě).
 - Osvětlení panelu - panel bude opatřen na obou stranách osvětlením zářivkovým svítidlem min 60 W, které bude napájeno a jištěno samostatně.
 - Panel bude v horní části na obou stranách opatřen instalační – provozní lištou, na které jsou požadovány následující prvky:
 - Vypínač zářivkového svítidla
 - Zásuvka 240V
 - Jednopolový jistič 6A - KS6/1B6
 - Jednopolový jistič 10A - KS6/1B10
- Další požadované prvky panelu pro napájení:
- Zásuvka 240V prodlužková (1 x)
 - Elektrovidlice 240V (1 x)
- U každého panelu je na veškerou elektroinstalaci požadována revizní zpráva.

PANELY ELEKTRIKÁŘSKÉ – 10 ks

Panel – technologické pracoviště pro procvičování elektrikářských dovedností žáků tříletého učebního oboru ELEKTRIKÁŘ pro silnoproud s možností pracovat na panelech samostatně podle pokynů učitele odborného výcviku a podle instruktážních metodických listů.

Požadavky na technické parametry panelu:

- Minimální rozměr panelu 1000 x 2000 mm (pracovní část panelu se předpokládá 600 mm nad podlahou).
- Nosný rám panelu z kovových profilů s povrchovou úpravou s příčným ztužením dostatečné tuhosti a nosnosti. Při oboustranném opláštění je požadována nosnost min. 30 kg každého z plášťů – na výplň z děrovaných desek budou osazovány komponenty jako – rozvaděče, kamery, osvětlení, vstupní telefony a podobné elektrikářské technologické prvky. Opěrné nohy panelu budou demontovatelné.
- Svislá výplň panelu je požadována dvojitá (oplaštění nosného kovového rámu oboustranné) – z děrovaných kovových montážních pásů (pro upevnění stykačů, vypínačů, DIN lišt apod.) s roztečí děr vhodných pro uchycení stykačů, vypínačů a DIN lišt.
- Pracovní plocha – instalační děrované montážní pásy (oboustranně osazené na rámu) budou v min šíři 200 mm s možností změny vzdáleností jednotlivých instalačních pásů. Každá pracovní plocha (na jednom panelu 2x – dvojitě opláštění) bude obsahovat min. 4 instalační děrované montážní pásy (1 panel = 8 ks) s povrchovou úpravou. Požadavek na mobilitu panelu - panel musí být mobilní – posuvný, otočný (možnost sestavy jednotlivých panelů variantně podle zadání a požadavků instruktážního metodického listu).
- Opěrné nohy panelu budou osazeny sadou koleček pro zajištění pojízdnosti panelů, průměr koleček min. 75 mm, gumová obruč, antistatické provedení. Kolečka musí být opatřena brzdou (stabilizace panelu na pracovním místě).
- Panel bude v dolní části pracovní plochy opatřen průběžným odkládacím stolem o rozměrech min. 1000 mm (dle šíře panelu) x 900 mm.
- Osvětlení panelu - panel bude opatřen na obou stranách osvětlením zářivkovým svítidlem min 60 W, které bude napájeno a jištěno samostatně.
- Panel bude vybaven centrálním inteligentním programovacím relé a dále napáječem 24V/10A s vývody střídavého a stejnosměrného napětí se svorkami na obou stranách panelu a dále min 1 zásuvkou pro prodlužovačku a vidlicí 3 x 16A
- Panel bude v horní části na obou stranách opatřen instalační – provozní lištou, na které jsou požadovány minimálně následující prvky:
 - Bytový rozvaděč s jističi – 1x 10A, 1x 6A, 1x 3/16A, proudový chránič dvoupólový - jmenovitý proud 25A, jmenovité napětí: 230V~50Hz, jmenovitý reziduální proud: 0,03A, krytí: IP20
 - Vypínač zářivkového svítidla
 - Stykač hlavního přívodu
 - Vypínač ovládání stykače s možností zamknutí klíčkem
 - Zelená kontrolka stavu pod proudem
 - Tlačítko STOP
 - Pod instalační lištou svorkovnice s vývody jednotlivých jističů a svorky stejnosměrného a střídavého napětí 24V
- U každého panelu je na veškerou elektroinstalaci požadována revizní zpráva.

PANELY ELEKTRIKÁŘSKÉ – 2 ks

Panel – technologické pracoviště pro procvičování elektrikářských dovedností žáků tříletého učebního oboru ELEKTRIKÁŘ pro silnoproud s možností pracovat na panelech samostatně podle pokynů učitele odborného výcviku a podle instruktážních metodických listů.

Požadavky na technické parametry panelu:

- Minimální rozměr panelu 1000 x 2000 mm (pracovní část panelu se předpokládá 600 mm nad podlahou).
- Nosný rám panelu z kovových profilů s povrchovou úpravou s příčným ztužením dostatečné tuhosti a nosnosti. Při oboustranném opláštění je požadována nosnost min. 30 kg každého z plášťů – na výplň z děrovaných desek budou osazovány komponenty jako – rozvaděče, kamery, osvětlení, vstupní telefony a podobné elektrikářské technologické prvky. Opěrné nohy panelu budou demontovatelné.
- Svislá výplň panelu je požadována dvojitá (oplaštění nosného kovového rámu oboustranné) – z děrovaných kovových montážních pásů (pro upevnění stykačů, vypínačů, DIN lišt apod.) s roztečí děr vhodných pro uchycení stykačů, vypínačů a DIN lišt.
- Pracovní plocha – instalační děrované montážní pásy (oboustranně osazené na rámu) budou v min. šíři 200 mm s možností změny vzdáleností jednotlivých instalačních pásů. Každá pracovní plocha (na jednom panelu 2x – dvojitě opláštění) bude obsahovat 4 instalační děrované montážní pásy (1 panel = 8 ks) s povrchovou úpravou.
- Požadavek na mobilitu panelu - panel musí být mobilní – posuvný, otočný (možnost sestavy jednotlivých panelů variantně podle zadání a požadavků instruktážního metodického listu).
- Opěrné nohy panelu budou osazeny sadou koleček pro zajištění pojízdnosti panelů, průměr koleček min. 75 mm, gumová obruč, antistatické provedení. Kolečka musí být opatřena brzdou (stabilizace panelu na pracovním místě).
- Panel bude v dolní části pracovní plochy opatřen průběžným odkládacím stolem o rozměrech min. 1000 mm (dle šíře panelu) x 900 mm.
- Osvětlení panelu - panel bude opatřen na obou stranách osvětlením zářivkovým svítidlem min 60 W, které bude napájeno a jištěno samostatně.
- Panel bude vybaven zásuvkou pro prodlužovačku a vidlicí 1 x 16A
- Panel bude v horní části na obou stranách opatřen instalační – provozní lištou, na které jsou požadovány minimálně následující prvky:
 - Bytový rozvaděč s jističi – 1x 10A, 1x 6A,
 - Vypínač zářivkového svítidla
 - Zelená kontrolka stavu pod proudem
 - Zásuvka 240 V
- U každého panelu je na veškerou elektroinstalaci požadována revizní zpráva.