

REKAPITULACE NABÍDKY

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce kotelny- SPŠS a JŠ Kolín

| Název požadovaného výrobku | maximální možná cena bez DPH/jednotka | maximální možná cena včetně DPH/jednotka | množství | jednotka | NABÍDKA | | |
|--|---------------------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | cena celkem včetně DPH |
| Nový rozdělovač a sběrač topné vody s výstrojí | 599 173,55 Kč | 725 000,00 Kč | 1 | ks | 576 823,00 Kč | 697 955,83 Kč | 697 955,83 Kč |
| Výměnkový okruh topné vody | 144 628,10 Kč | 175 000,00 Kč | 1 | ks | 133 444,00 Kč | 161 467,24 Kč | 161 467,24 Kč |
| Úprava přípojky páry | 123 866,94 Kč | 150 000,00 Kč | 1 | ks | 117 410,00 Kč | 142 066,10 Kč | 142 066,10 Kč |
| MaR a elektroinstalace | 41 322,31 Kč | 50 000,00 Kč | 1 | ke | 37 666,00 Kč | 45 575,86 Kč | 45 575,86 Kč |
| Demontáže | 24 793,39 Kč | 30 000,00 Kč | 1 | ks | 23 136,00 Kč | 27 994,58 Kč | 27 994,58 Kč |
| Stavební výpomoci | 16 528,93 Kč | 20 000,00 Kč | 1 | ks | 15 229,00 Kč | 18 427,09 Kč | 18 427,09 Kč |
| Dokumentace skutečného provedení - část strojní, MaR a elektro | 20 661,16 Kč | 25 000,00 Kč | 1 | ks | 15 765,00 Kč | 19 075,65 Kč | 19 075,65 Kč |
| Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, koordináční a dozorová činnost, zařízení staveniště, kompletační činnost, provozní vlivy) | 20 661,16 Kč | 25 000,00 Kč | 1 | ks | 18 910,00 Kč | 22 881,10 Kč | 22 881,10 Kč |

KONTROLA

Stav nabídky

V pořádku

V pořádku

V pořádku

V pořádku

V pořádku

V pořádku

V pořádku

V pořádku

SCHÉMA TVOŘÍ PŘÍLOHU 6b - SPŠS_KOLÍN_SCHEMA_R+S

| | |
|------------------------------|-----------------|
| CELKOVÁ CENA BEZ 21 % DPH | 938 383,00 Kč |
| CELKOVÁ CENA VČETNĚ 21 % DPH | 1 135 443,43 Kč |

POZNÁMKY KE STANOVENÍ NABÍDKY

Při stanovení ceny dle výkazu výměr je třeba započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a zabezpečovací konstrukce (informativní a výstražné tabulky, zábrany...) pro provedení těchto prací.

Zhotovitel musí v rámci nabídky započítat i veškeré předpokládané nadměrné výměry (přesahy, prořezy aj.).

Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny tak, aby byly při předání plně funkční.

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku.

Před zpracováním cenové nabídky se doporučuje prohlídka místa stavby.

VYPLŇUJE SE AUTOMATICKY NA ZÁKLADĚ VYPLNĚNÝCH JEDNOLIVÝCH ZÁLOŽEK NABÍDKY



27.3.2013

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce kotelny- SPŠS a JŠ Kolín

| Název požadovaného výrobku | maximální možná cena bez DPH/jednotka | maximální možná cena včetně DPH/jednotka | množství | jednotka | NABÍDKA | | |
|---|---------------------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | cena celkem včetně DPH |
| NOVÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TEPLÉ VODY S VÝSTROJÍ | 599 173,55 Kč | 725 000 Kč | 1 | ks | 576 823,00 Kč | 697 955,83 Kč | 697 955,83 Kč |

| Skládá se minimálně z: | Množství | Mj. |
|---|----------|-----|
| Rozdělovač topné vody DN 125, 5 topných větví (1x 1", 1x 5/4", 2x DN 50, 1x DN 80) + vstup DN 80 + zkrat 6/4" + vypouštění 1/2" + návarky pro teploměr a manometr, stav. délka cca 2200 mm, včetně základního antikorozičního nátěru | 1 | ks |
| Sběrač topné vody DN 125, 5 topných větví (1x 1", 1x 5/4", 2x DN 50, 1x DN 80) + vstup DN 80 + zkrat 6/4" + vypouštění 1/2" + návarek pro teploměr, stav. délka cca 1750 mm, včetně základního antikorozičního nátěru | 1 | ks |
| Stojan pro rozdělovač a sběrač, výškově stavitelný, umístění komor za sebou, včetně třmenů | 1 | kpl |
| Elektronické oběhové čerpadlo, typ 25-40 (Hmax: 4m; Qmax: 2m ³ /h; tlak max: 13 bar, teplota kapaliny: 110°C) | 1 | ks |
| Elektronické oběhové čerpadlo, typ 25-60 (Hmax: 6,4m; Qmax: 28m ³ /h; tlak: 10 bar, teplota kapaliny: 95°C) | 1 | ks |
| Elektronické oběhové čerpadlo, typ 32-80 (Hmax: 8m; Qmax: 8m ³ /h; tlak: 10 bar, teplota kapaliny: 110°C) | 2 | ks |
| Oběhové čerpadlo, typ 32-100 (Hmax: 10m; Qmax: 9m ³ /h; tlak: 10 bar, teplota kapaliny: 110 °C) | 1 | ks |
| Trojcestný směšovací ventil, typ RV 111 R 3311 16/150-20/T (DN 20, kvs = 6,3, PN 16) + servopohon (3-bodové řízení, 150 s, 230 V, Zdvih: 5,5mm, Možnost ručního ovládání. Určeno pro ventily: VVp 459, VXP459, VMP45 od DN25 do DN40, Síla zdvihu 300N) | 1 | kpl |
| Trojcestný směšovací ventil, typ RV 111 R 3311 16/150-25/T (DN 25, kvs = 10, PN 16) + servopohon (3-bodové řízení, 150 s, 230 V, Zdvih: 5,5mm, Možnost ručního ovládání. Určeno pro ventily: VVp 459, VXP459, VMP45 od DN25 do DN40, Síla zdvihu 300N) | 1 | kpl |
| Trojcestný směšovací ventil, typ RV 111 R 3311 16/150-40/T (DN 40, kvs = 25, PN 16) + servopohon (3-bodové řízení, 150 s, 230 V, Zdvih: 5,5mm, Možnost ručního ovládání. Určeno pro ventily: VVp 459, VXP459, VMP45 od DN25 do DN40, Síla zdvihu 300N) | 2 | kpl |
| Kulový kohout závitový R250D - 1" | 6 | ks |
| Kulový kohout závitový R250D - 5/4" | 4 | ks |
| Kulový kohout závitový regulační - 6/4" | 1 | ks |
| Ventil zpětný závitový s pružinou, kovová klapka - 1" | 1 | ks |
| Ventil zpětný závitový s pružinou, kovová klapka - 5/4" | 1 | ks |
| Ventil zpětný závitový s pružinou, kovová klapka - 6/4" | 1 | ks |
| Filtr závitový 1" | 1 | ks |
| Filtr závitový 5/4" | 1 | ks |
| Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2" | 14 | ks |
| Filtr přírubový DN 50 se šikmým sedlem pro nenáročnou výměnu sítka, bez nutnosti odstranění izolace (materiál: litina, teplota média: 200-400 °C, Připojení: příruba) | 2 | ks |
| Filtr přírubový DN 80 se šikmým sedlem pro nenáročnou výměnu sítka, bez nutnosti odstranění izolace (materiál: litina, teplota média: 200-400 °C, Připojení: příruba) | 1 | ks |
| Klapka uzavírací mezipřírubová, typ 924B (nerez disk) - DN 50 | 8 | ks |
| Klapka uzavírací mezipřírubová, typ 924B (nerez disk) - DN 80 | 5 | ks |
| Zpětný ventil mezipřírubový s pružinou, pro zabránění zpětného toku média v cirkulačních systémech DN 50 (Materiál: mosaz, teplota média: 200-400 °C, Připojení: mezipřírubové, Konstrukční provedení: s pružinou) | 2 | ks |
| Zpětný ventil mezipřírubový s pružinou, pro zabránění zpětného toku média v cirkulačních systémech DN 80 (Materiál: mosaz, teplota média: 200-400 °C, Připojení: mezipřírubové, Konstrukční provedení: s pružinou) | 1 | ks |
| Manometr 0 - 6 bar | 1 | ks |
| Manometrová přípojka + kohout | 1 | kpl |
| Teploměr 0-120°C + jímka | 13 | kpl |
| Příruba přivařovací s krkem DN 50 / PN 16 | 16 | ks |
| Příruba přivařovací s krkem DN 80 / PN 16 | 12 | ks |
| Ostatní materiál (šroubení, vsuvky, šrouby, matice, podložky, těsnění, spojovací materiál, pomocný montážní materiál,) | 1 | kpl |
| Propojovací potrubí : | | |

| | | |
|--|----|-----|
| Ocelová trubka závitová 3/4" (DN 20) | 1 | m |
| Ocelová trubka závitová 1" (DN 25) | 6 | m |
| Ocelová trubka závitová 5/4" (DN 32) | 4 | m |
| Ocelová trubka závitová 6/4" (DN 40) | 2 | m |
| Ocelová trubka závitová 2" (DN 50) | 6 | m |
| Ocelová trubka hladká 89,0x3,6 (DN 80) | 6 | m |
| Tvarovky ocelového potrubí DN 25 (1") - DN 80 (kolena, redukce, návarky, T-kusy ...) | 1 | kpl |
| Upevnění ocelového potrubí - objímky s gumovou vložkou, závitové tyče, kombišrouby, hmoždinky ... | 1 | kpl |
| | | |
| Nátěr potrubí DN 20 (3/4") - DN 80 - základní, antikorozní, dvojnásobný | 25 | m |
| | | |
| Tepelné izolace potrubí - pouzdra z minerální vlny s povrchovou úpravou ztuženou AL-fólií (tloušťka / průměr) : | | |
| 25/27 | 1 | m |
| 25/34 | 6 | m |
| 30/43 | 4 | m |
| 30/49 | 2 | m |
| 30/61 | 6 | m |
| 40/89 | 6 | m |
| | | |
| Tepelná izolace rozdělovače a sběrače - rohož z minerální vlny tl. 40 mm s povrchovou úpravou AL-fólií | 4 | m2 |
| | | |
| AL-páska samolepicí na tepelné izolace 50 m / bal. | 2 | bal |
| | | |
| Montáž nového rozdělovače a sběrače - strojní část | 1 | kpl |
| Provedení nátěrů a tepelných izolací | 1 | kpl |
| | | |
| Napuštění topného systému po ukončení montáží | 1 | kpl |
| | | |
| Zkouška těsnosti všech dotčených částí po dokončení rekonstrukce R+S a výměňkového okruhu | 1 | kpl |

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce kotelny- SPŠS a JS Kolín

| Název požadovaného výrobku | maximální možná cena bez DPH/jednotka | maximální možná cena včetně DPH/jednotka | množství | jednotka | NABÍDKA | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | cena celkem včetně DPH |
| VÝMĚNÍKOVÝ OKRUH TOPNÉ VODY | 144 628,10 Kč | 175 000 Kč | 1 | ks | 133 444,00 Kč | 161 467,24 Kč | 161 467,24 Kč |

| Skláda se minimálně z: | Množství | Mj, |
|---|----------|-----|
| Elektronické oběhové čerpadlo 50-80 F 240 (Hmax: 8m; Qmax: 28m ³ /h; tlak: 10 bar, teplota kapaliny: 110 °C) | 1 | ks |
| Filtr přírubový, typ FP 110S DN 80, PN 16 | 1 | ks |
| Klapka uzavírací mezipřírubová, typ 924B (nerez disk) - DN 80 | 2 | ks |
| Klapka uzavírací mezipřírubová, typ 924B (nerez disk) - DN 50 | 4 | ks |
| Kulový kohout závitový R250D – 2" | 2 | ks |
| Ventil zpětný závitový s pružinou, kovová klapka – 2" | 2 | ks |
| Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2" | 3 | ks |
| Automatický odvzdušňovací ventil 1/2" | 1 | ks |
| Manometr 0 - 6 bar | 2 | ks |
| Manometrová přípojka + kohout | 2 | kpl |
| Teploměr 0-120°C + jímka | 2 | kpl |
| Příruba přivařovací s krkem DN 50 / PN 16 | 14 | ks |
| Příruba přivařovací s krkem DN 80 / PN 16 | 4 | ks |
| Ostatní materiál (šrouby, matice, podložky, těsnění ..., spojovací materiál, pomocný montážní materiál | 1 | kpl |
| Propojovací potrubí : | | |
| Ocelová trubka závitová 2" (DN 50) | 4 | m |
| Ocelová trubka hladká 89,0x3,6 (DN 80) | 12 | m |
| Tvarovky ocelového potrubí DN 50 - DN 80 (kolena, redukce, návarky, T-kusy ...) | 1 | kpl |
| Upevnění ocelového potrubí - konzole, třmeny, matice, vruty, hmoždinky | 1 | kpl |
| Nátěr potrubí DN 50 – DN 80 - základní, antikorozi, dvojnásobný | 16 | m |
| Tepelné izolace potrubí - pouzdra z minerální vlny s povrchovou úpravou ztuženou AL-fólií (tloušťka / průměr) : | | |
| 30/61 | 4 | m |
| 40/89 | 12 | m |
| Montážní práce – výměňkový okruh - strojní část | 1 | kpl |
| Provedení nátěrů a tepelných izolací výměňkového okruhu | 1 | kpl |

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce kotelny- SPŠS a JŠ Kolín

| Název požadovaného výrobku | maximální možná cena bez DPH/jednotka | maximální možná cena včetně DPH/jednotka | množství | jednotka | NABÍDKA | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | cena celkem včetně DPH |
| ÚPRAVA PŘÍPOJKY PÁRY | 123 966,94 Kč | 150 000 Kč | 1 | ks | 117 410,00 Kč | 142 066,10 Kč | 142 066,10 Kč |

| Skládá se minimálně z: | Množství | Mj. |
|---|----------|-----|
| Havarijní uzávěr reverzní s odlehčenou kuželkou „LDM“, typ HU223 HLF 1113 L1 40/220-050 (DN 50, PN 40, do 220°C) + servopohon „Siemens“, typ SKB 62 (2800 N, 0-10 V, 24 AC, havarijní funkce) | 1 | kpl |
| Filtr přírubový – pára „LDM“, typ FP 220S DN 50, PN 40 | 1 | ks |
| Manometr 0 - 16 bar + manometrová přípojka (smyčka) + manometrový kohout | 1 | kpl |
| Příruba přivařovací s krkem DN 50 / PN 40 | 4 | ks |
| Ostatní materiál (šrouby, matice, podložky, těsnění ..., spojovací materiál, pomocný montážní materiál | 1 | kpl |
| Propojovací potrubí : | | |
| Ocelová trubka závitová 2" (DN 50) | 6 | m |
| Tvarovky ocelového potrubí DN 50 (kolena, návarky ...) | 1 | kpl |
| Upevnění ocelového potrubí - konzole, třmeny, matice, vruty, hmoždinky | 1 | kpl |
| Nátěr potrubí DN 50 - základní, antikorozní, dvojnásobný | 6 | m |
| Tepelné izolace potrubí - pouzdra z minerální vlny s povrchovou úpravou ztuženou AL-fólií (tloušťka / průměr) : | | |
| 40/61 | 6 | m |
| Montážní práce - úprava přípojky páry - strojní část | 1 | kpl |
| Provedení nátěrů a tepelných izolací dotčené části přípojky páry | 1 | kpl |
| Zkouška těsnosti přípojky páry po úpravách | 1 | kpl |

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce kotelny- SPSS a JS Kolín

| Název požadovaného výrobku | maximální možná cena bez DPH/jednotka | maximální možná cena včetně DPH/jednotka | množství | jednotka | NABÍDKA | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | cena celkem včetně DPH |
| MaR a elektroinstalace | 41 322,31 Kč | 50 000 Kč | 1 | ks | 37 666,00 Kč | 45 575,86 Kč | 45 575,86 Kč |

| Skládá se minimálně z: | Množství | MJ, |
|---|----------|-----|
| Odpojení stávajících oběhových čerpadel topných větví od elektroinstalace | 1 | ks |
| Odpojení stávajících servopohonů trojcestných ventilů od elektroinstalace | 1 | ks |
| Demontáž stávajících snímačů teploty topné vody ze stávajících výstupních potrubí z rozdělovače a z výměňkového okruhu | 1 | ks |
| | 1 | |
| Napojení nových oběhových čerpadel topných větví na elektroinstalaci | | ks |
| Napojení nových servopohonů trojcestných ventilů na elektroinstalaci | 4 | ks |
| Zpětná montáž stávajících snímačů teploty topné vody do výstupních potrubí z rozdělovače | 1 | ks |
| | | |
| Snímač tlaku páry 0-16 bar DC 0-10 V 3 | 1 | ks |
| Tlumič rázů | | ks |
| Tlakoměrová přípojka (smyčka) + tlakoměrový kohout | 1 | kpl |
| Montáž snímače tlaku a tlumiče rázů | | kpl |
| | | |
| Příložné čidlo teploty | 2 | ks |
| Snímač teploty do jímky Ni 1000, 100°C + jímka | 1 | kpl |
| | | |
| Zapojení servopohonu havarijního ventilu | | ks |
| | 6 | |
| Nové kabelové trasy (kabely, lišty, žlaby, upevnění) | 1 | kpl |
| | | |
| Řídicí systém | 1 | |
| Modul analogového vstupu | | ks |
| Napájecí zdroj | 1 | ks |
| | 1 | |
| Úprava v rozvaděči M+R | | |
| Jistič 6A | | ks |
| Montážní práce – úprava rozvaděče M+R | 1 | kpl |
| | | |
| Ostatní instalační a montážní materiál | 1 | kpl |
| | | |
| Doplnění SW – havarijní uzávěr | | kpl |
| Doplnění vizualizace | | kpl |
| | | |
| Zkouška systému M+R po rekonstrukci rozdělovače a sběrače topné vody a provedení úprav přípojky páry, včetně zkoušky blokád | | kpl |
| | | |
| Opětovné uvedení výměňkové stanice do provozu | | kpl |

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce kotelny- SPŠS a JŠ Kolín

| Název požadovaného výrobku | maximální možná cena bez DPH/jednotka | maximální možná cena včetně DPH/jednotka | množství | jednotka | NABÍDKA | | |
|----------------------------|---------------------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | cena celkem včetně DPH |
| DEMONTÁŽE | 24 793,39 Kč | 30 000 Kč | 1 | ks | 23 136,00 Kč | 27 994,56 Kč | 27 994,56 Kč |

| Skláda se minimálně z: | Množství | Mj. |
|---|----------|-----|
| Odpojení stávajících oběhových čerpadel topných větví od elektroinstalace | 1 | ks |
| Odpojení stávajících servopohonů trojcestných ventilů od elektroinstalace | 1 | ks |
| Demontáž stávajících snímačů teploty topné vody ze stávajících výstupních potrubí z rozdělovače a z výměňkového okruhu | 1 | ks |
| | 1 | |
| Napojení nových oběhových čerpadel topných větví na elektroinstalaci | | ks |
| Napojení nových servopohonů trojcestných ventilů na elektroinstalaci | 4 | ks |
| Zpětná montáž stávajících snímačů teploty topné vody do výstupních potrubí z rozdělovače | 1 | ks |
| | | |
| Snímač tlaku páry 0-16 bar DC 0-10 V 3 | 1 | ks |
| Tlumič rázů | | ks |
| Tlakoměrová přípojka (smyčka) + tlakoměrový kohout | 1 | kpl |
| Montáž snímače tlaku a tlumiče rázů | | kpl |
| | | |
| Příložné čidlo teploty | 2 | ks |
| Snímač teploty do jímky Ni 1000, 100°C + jímka | 1 | kpl |
| | | |
| Zapojení servopohonu havarijního ventilu | | ks |
| | 6 | |
| Nové kabelové trasy (kabely, lišty, žlaby, upevnění) | 1 | kpl |
| | | |
| Rídící systém | 1 | |
| Modul analogového vstupu | | ks |
| Napájecí zdroj | 1 | ks |
| | 1 | |
| Úprava v rozvaděči M+R | | |
| Jistič 6A | | ks |
| Montážní práce – úprava rozvaděče M+R | 1 | kpl |
| | | |
| Ostatní instalační a montážní materiál | 1 | kpl |
| | | |
| Doplnění SW – havarijní uzávěr | | kpl |
| Doplnění vizualizace | | kpl |
| | | |
| Zkouška systému M+R po rekonstrukci rozdělovače a sběrače topné vody a provedení úprav přípojky páry, včetně zkoušky blokad | | kpl |
| | | |
| Opětovné uvedení výměňkové stanice do provozu | | kpl |

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce kotelny- SPŠS a JŠ Kolín

| Název požadovaného výrobku | maximální možná cena bez DPH/jednotka | maximální možná cena včetně DPH/jednotka | množství | jednotka | NABÍDKA | | |
|----------------------------|---------------------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | cena celkem včetně DPH |
| STAVEBNÍ VÝPOMOCI | 16 528,93 Kč | 20 000 Kč | 1 | ks | 15 229,00 Kč | 18 427,09 Kč | 18 427,09 Kč |

| Skládá se minimálně z: | Množství | Mj. |
|--|----------|-----|
| Úprava prostupu v pochůzném plechu lávky pro potrubí DN 80 (v místě instalace R+S) | 1 | ks |
| Opravy stavebních konstrukcí po provedení montáží (opravy omítek a maleb, uvedení povrchů do původního stavu) | 1 | kpl |
| Likvidace odpadu - stavební suť | 1 | kpl |

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce kotelny- SPŠS a JŠ Kolín

| Název požadovaného výrobku | maximální možná cena bez DPH/jednotka | maximální možná cena včetně DPH/jednotka | množství | jednotka | NABÍDKA | | |
|---|---------------------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | cena celkem včetně DPH |
| DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ | 16 528,93 Kč | 20 000 Kč | 1 | ks | 15 765,00 Kč | 19 075,65 Kč | 19 075,65 Kč |

| Skládá se minimálně z: | Množství | Mj. |
|--|----------|-----|
| Dokumentace skutečného provedení - část strojní, MaR a elektro | 1 | ks |

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

Název veřejné zakázky:

Rekonstrukce kotelny- SPŠS a JŠ Kolín

| Název požadovaného výrobku | maximální možná cena bez DPH/jednotka | maximální možná cena včetně DPH/jednotka | množství | jednotka | NABÍDKA | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|----------|----------|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | jednotková cena bez DPH | jednotková cena včetně DPH | cena celkem včetně DPH |
| VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | 20 661,16 Kč | 25 000 Kč | 1 | ks | 18 910,00 Kč | 22 881,10 Kč | 22 881,10 Kč |

| Skláda se minimálně z: | Množství | Mj, |
|--|----------|-----|
| Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, koordinační a dozorová činnost, zařízení staveniště, kompletační činnost, provozní vlivy) | 1 | ks |

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako minimální přípustné. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.



Příloha č. 1 Krycí list nabídky

| KRYCÍ LIST NABÍDKY | | |
|---|--|-------------------------------|
| VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU | | |
| Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a Směrnice č. 164 Středočeského kraje. | | |
| Název veřejné zakázky: | Rekonstrukce kotelny – SPŠS a JŠ Kolín | |
| Základní identifikační údaje | | |
| Zadavatel | | |
| Název: | Střední průmyslová škola strojírenská a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Kolín IV, Heverova 191 | |
| Sídlo: | Heverova 191, 280 02 Kolín IV | |
| IČO: | 48665860 | |
| Uchazeč¹ | | |
| Obchodní firma nebo jméno a příjmení | ARMATURY Novák s.r.o. | |
| Sídlo: | Jeronýmova 555, 280 02 Kolín | |
| IČO: | 07524676 | |
| DIČ: | CZ07524676 | |
| Osoba oprávněná zastupovat uchazeče: | p. Josef Novák a Ing. Tomáš Novák, Ph.D. | |
| Kontaktní osoba: | p. Josef Novák a Ing. Tomáš Novák, Ph.D. | |
| E-mail, telefon: | tomas@armaturynovak.cz , 602 352 813 a 728 538 530 | |
| Nabídková cena v Kč | | |
| Cena celkem bez DPH | Samostatně DPH (sazba 21 %) | Cena celkem včetně DPH |
| 938.383,- Kč | 197.060,43,- Kč | 1.135.443,43,- Kč |



Výše uvedený účastník zadávacího řízení předkládá tímto nabídku zpracovanou dle zadávacích podmínek v souladu se zadávací dokumentací, a čestně a pravdivě prohlašuje, že

1. se před podáním nabídky podrobně seznámil se zadávacími podmínkami,
2. při zpracování nabídky přihlédl ke všem informacím a okolnostem významným pro plnění této veřejné zakázky,
3. podpisem nabídky (návrhu smlouvy) potvrzuje správnost a závaznost nabídky v plném jejím rozsahu;
4. že není poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Za účastníka podepsán p. Josef Novák a Ing. Tomáš Novák, Ph.D.:

V Kolíně dne 27.03.2023

Podpis:

p. Josef Novák

Podpis:

Ing. Tomáš Novák, Ph.D.

¹ V případě, že nabídku předkládá více osob společně, budou na tomto místě uvedeny identifikační údaje všech dodavatelů, kteří předkládají společnou nabídku.