



Obec Šenov u Nového Jičína

Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 4 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce

Název zakázky:

„Zlepšení tepelných vlastností objektu MŠ - č. p. 454 na parc. č. 672 v k.ú. Šenov u Nového Jičína“

Název zadavatele: Obec Šenov u Nového Jičína

Sídlo zadavatele: Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína

IČ zadavatele: 60798432

DIČ: CZ60798432

Osoba oprávněná jednat: JUDr. Karel Třetina, starosta

Dotaz:

Vyjádření č.1-6 jsou neplatná i platná a jsou pro jinou akci

1) Sdělení o existenci ener. Zařízení společnosti ČEZ Distribuce a.s. .

č.j. 0100294732 ze dne 24.6.2014

– platnost sdělení 6 měsíců od 24.6.2014 – pro akci přístavba schodiště k MŠ Školní
- sdělení je v této době neplatné

2) Sdělení o vedení komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services a.s.

č.j. 0200216965 ze dne 24.6.2014

– platnost sdělení 1 rok od 24.6.2014 – pro akci přístavba schodiště k MŠ Školní
- sdělení je v této době neplatné

3) Souhlasné koordinované závazné stanovisko MěÚ Nový Jičín – odbor ŽP

č.j. OŽP/47150/2014 ze dne 22.7.2014 na akci

-Stavební úpravy podkroví a přístavba požárního schodiště k objektu MŠ Školní na parc. č. 673 v k.ú. Šenov u NJ

4) RWE č.j. 5000964633 ze dne 24.6.2014

na akci - Přístavba požárního schodiště k MŠ Školní

(v textu .. V zájmovém území vyznačeného v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěná žádná provozovaná plynárenská zařízení)

5) Vyjádření O2 č.j. 624944/14 ze dne 24.6.2014 – platnost 2 roky

pro akci – Přístavba požárního schodiště k MŠ Školní, k.ú. Šenov u NJ

- nedojde ke střetu s podzemním vedením

6) Vyjádření SmVaK Ostrava č.j. 9773/VO10605/2014/ČÍ ze dne 23.7.2014

pro akci – Přístavba požárního únikového schodiště ke stávající budově MŠ Školní na pozemku parc. č. 373 v k.ú. Šenov u Nového Jičína

Odpověď:

Stanoviska správců technické infrastruktury slouží pro účely stavebního řízení. V případě, že se u objektu nachází jakékoli síť technické infrastruktury, měla by být vítězným uchazečem vyřízena stanoviska, která budou sloužit jako podklad pro vytýčení inženýrských sítí. Vytýčení inženýrských sítí by si měl zajistit vítězný uchazeč na svoje náklady (tato povinnost je zakotvena v SOD). Rovněž protokoly o vytýčení by měly být vystaveny na vítěze výběrového řízení, jelikož právě on za stavbu po předání staveniště zodpovídá.

K této akci byla vyjádření připojena jen z toho důvodu, že se ve stejnou dobu zpracovávala i druhá etapa, která se týká stejného objektu a pozemku, tudíž je vidět, že tudy vedou, či nevedou sítě. Platná vyjádření musí být v okamžiku, kdy je vedeno stavební řízení.

Protože zateplení objektu nespadá do režimu stavebního povolení, nejsou k této akci vyjádření potřebná. Byla dodána jen pro informaci k pozemku a objektu.

Důležité a nutné je jen vyjádření HZS a to je platné.

Dotaz:

pol.1,2 - nejedná se o jámy, ale o rýhy, v PD hloubka výkopu cca 1,50 m, v rozpočtu je hloubka 1,35 m, co s výkopy u schodiště (vstupní)?

Odpověď:

Nacenit dle výkazu výměr.

Hloubka ve skutečnosti bude na stavbě hlídána ze strany TDI tak, aby se nikde odkop nedostal pod hranici základové spáry. V tuto chvíli nevíme, v jaké hloubce základová spára ve skutečnosti je. Jde o předpokládanou hloubku.

V rozpočtu byla zohledněna připravovaná další (dosud z časového hlediska nespécifikovaná etapa stavebních úprav), při které bude schodiště bouráno (u zadního vstupu)

Dotaz:

pol.5 - výkopy celkem 48,35 m3, pol. 8 - zásypy 41,21 m3, co s rozdílem zeminy cca 7 m3 (14 tun)?

Odpověď:

Údaje ve výkazu výměr jsou správné – viz. odpočet výměrnice

Dotaz:

Pol.10 - Trativod z drenážních trubek pálených DN do 100 včetně lože otevřený výkop, v položce 0,02338 + 0,20270 = 0,22608 tun

= 0,113 m3 obsypu/m, je potřeba 1,0*0,75*0,30 = 0,225 m3 kameniva/m délky drenáže

V PD není uveden typ drenáže – flexi hadice nebo trubky z rozpočtu

Počítá se s odvětráním drenáže – svislé vedení ukončené komínky (není v rozpočtu).

Odpověď:

Po obvodu fasády je nutno odkopat zeminu od fasády do hl. cca 1,500 m, po provedení zateplení a přiložení svislé pojistné hydroizolace (pro co nejrychlejší odvedení vody přitékající do spáry mezi objektem a přilehlým prostředím k drenážnímu potrubí) – nopové fólie HDPE s výškou nopů 6 mm, se provede položení drenáže z korugované perforované flexibilní trubky PVC DN100 mm, která bude napojena na stávající svislé svody dešťové kanalizace. Protože není zajištěno čištění drénu, spád drénu musí být min. 1%. Podkladní beton pro drén je z betonu min. tl. 10 cm pod dnem dren. potrubí v šířce alespoň 60 cm. (Podélný spád 1%, příčný 3% od objektu)

Protože se jedná o složitější případ odvedení vody šířící se zeminou – stávající objekt s předloženými betonovými schodišti – není možno ji provést bez přerušení. Tak, jak je navržena, je uvažováno se zachycením jen té vody, která se již šíří zeminou ve větší hloubce. Povrchové vody odvedou od objektu okapové chodníky a stávající zpevněné plochy. Napojením na stávající dešťové svody se nemusí osazovat zařízení pro kontrolu a čištění (šachtice průměru 300 mm), nejde tedy o odvětrání. Vzdálenosti mezi nejvyšším bodem drenáže a napojením na dešťovou kanalizaci nepřekračuje 7,00m (max. vzdálenost je 50 m). Nad drenážní potrubí se provede zásyp kamenivem fr. 16-32 oddělené separační vrstvou z netkané textilie. Následně se zemina přihrne zpět a provedou se nově okapové chodníky se spádem od objektu.

Dotaz:

Pol.11 – okapový chodník z dlaždic je jen na přední straně (západ) a boční levé straně (východ), v rozpočtu je počítán na S, Z, V

Odpověď:

Cenit dle výkazu výměr.

Dotaz:

pol.12 – bourání betonové mazaniny je počítán jen na straně J, ale je také na straně východní – zadní schodiště)

Odpověď:

V rozpočtu byla zohledněna následující etapa stavebních úprav, při které bude schodiště bouráno (u zadního vstupu)

Dotaz:

pol.14 – schází řezání betonové mazaniny – viz pol. 12

Odpověď:

V návaznosti na předchozí bod cenit dle výkazu výměr.

Dotaz:

pol.15 – agregovaná položka

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014

Dotaz:

pol.17 – agregovaná položka, není zřejmé kde, není zakresleno v PD, není ani zmínka v TZ, v rozpočtu není bourání stávajících obrubníků

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014.
Bourání stávajících obrubníků necenit.

Dotaz:

pol.21 – agregovaná položka EPS šedý tl. 30 mm + silikon omítka 3,1 kg/m² (TZ zrno 1,5 mm – spotřeba 2,5 kg/m²)
pro okna 1.pp. 1.np. 2.np a půdu
Dle TZ v 1.np. 2.np a na půdě by měl být polystyrén EPS F70 tl. 30 mm + silikon 1,5 mm

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014

Dotaz ohledně typového určení polystyrenu byl již zodpovězen – EPS 70 F tl. 30 mm, $\lambda=0,039$ W/mK.

Dotaz:

pol.22 – není ceníková položka

Odpověď:

Ceníková položka – sborník RTS 2014

Dotaz:

pol.23 - agregovaná položka EPS šedý tl. 140 mm + silikon omítka 3,1 kg/m² – neodpovídá materiál dle TZ
- TZ polystyrén EPS 70 Z tl. 140 mm, zrno 1,5 mm – (spotřeba 2,5 kg/m²)

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014

EPS 70 F tl. 140 mm, $\lambda=0,039$ W/mK – dle seznamu výrobků a technologií pro NZÚ 2013 je pod označením EPS 70 F několik výrobků, které mají deklarované lepší tepelně technické vlastnosti. Při zateplení není předepsán výrobce, jen nejhorší tepelně technické vlastnosti materiálu, který by měl být použit. Pokud dodavatel použije EPS 70 F s $\lambda=0,036$ (7,8) W/mK, pak je to s lepšími vlastnostmi, než bylo předepsáno.

Dotaz:

pol.24 – agregovaná položka (min. vlna 30 mm+silikon 1,5 mm)

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014

Dotaz:

pol.26 – agregovaná položka sokl EPS tl. 80 mm + marmolit 4 kg/m² – neodpovídá materiál dle TZ
- TZ polystyrén XPS šedý tl. 80 mm + marmolit mozaika jemnozrná 3,5 kg/m², střednězrná 6,1 kg/m²

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014

Dotaz ohledně typového určení polystyrenu byl již zodpovězen.

EPS P - polystyren Perimetr

XPS – extrudovaný EPS „Styrodur“

Tyto dva materiály mají shodné vlastnosti, oba jsou vhodné pro zateplení soklových a suterénních částí staveb.

dle seznamu výrobků a technologií pro NZÚ 2013 je pod označením EPS P nebo XPS několik výrobků, které mají deklarované tyto tepelně technické a fyzikální vlastnosti. V projektu není předepsán výrobce, jen nejhorší tepelně technické vlastnosti materiálu, který by měl být použit. Pokud dodavatel použije EPS P nebo XPS P

s $\lambda=0,032$ W/mK a zároveň jsou vhodné pro zateplení soklových a suterénních částí staveb, pak jsou vhodné pro nacenění.

Dotaz:

pol.27 – agregovaná položka, není ceníková položka jedná se zřejmě o APU lišty (283.. je položka pro specifikaci materiálu)

Odpověď:

Položky, které mají v kódovém označení obsaženy „VL“ jsou položky vlastní, což je dle platné legislativy přípustné. Jedná se o položky materiálu, ke kterým uchazeč připočítá cenu za montáž měrné jednotky

Dotaz:

pol.28 – agregovaná položka

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014

Dotaz:

pol.29 - agregovaná položka (lišta rohová), není ceníková položka (283.. je položka pro specifikaci materiálu)

Odpověď:

Položky, které mají v kódovém označení obsaženy „VL“ jsou položky vlastní, což je dle platné legislativy přípustné. Jedná se o položky materiálu, ke kterým uchazeč připočítá cenu za montáž měrné jednotky

Dotaz:

pol.30 - agregovaná položka (nadokenní profil), není ceníková položka (283.. je položka pro specifikaci materiálu)

Odpověď:

Položky, které mají v kódovém označení obsaženy „VL“ jsou položky vlastní, což je dle platné legislativy přípustné. Jedná se o položky materiálu, ke kterým uchazeč připočítá cenu za montáž měrné jednotky

Dotaz:

pol.34 – HZS – co je asi v nezměřitelných stavebních pracích 35 hod.

Odpověď:

Při stavebních úpravách starých budov se vždy objeví něco, co se nedá předvídat v PD, potažmo v rozpočtu. Tato položka je drobnou finanční rezervou na případné pokrytí těchto skutečností.

Dotaz:

*pol.48 – otlučení vnějších omítek do 20 % malta VC
- skutečnost je břizolitová omítka*

Odpověď:

Nacenit otlučení břizolitových omítek

Pozn. Rozdíl těchto dvou položek je ze sborníku RTS 2014 2,20 Kč/m² (tj. rozdíl asi 735 Kč na celé stavbě).

Dotaz:

*pol.59 – agregovaná položka Izolační systém nopovou fólií, svisle včetně dodávky fólie a doplňků, nopy 8 mm
-(co jsou doplňky nopové folie?)*

Odpověď:

Ceníková položka soustavy RTS 2014.

Dotaz:

*pol.60 - agregovaná položka - Izolace ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie
- v PD – TZ není zmínka o provádění těchto prací*

Odpověď:

Ceníková položka soustavy RTS 2014.

Běžný technologický postup rozpočtováný s předchozím bodem. Ceník dle výkazu výměr.

Dotaz:

pol.63 - agregovaná položka

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014

Dotaz:

pol.67 - agregovaná položka

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014

Dotaz:

pol.68 - agregovaná položka (izolace pod úrovní terénu na hmoždinky?)

Odpověď:

Agregované položky jsou zcela v souladu s platnou legislativou vč. vyhl. č. 230/2012 – ve sborníku cen je u každé položky uveden popis co všechno a jaké množství je v položce zahrnuto – viz. sborník RTS 2014

Sokl je v nadzemní části ve výšce cca 1,36m, tam musí být kotven i hmoždinkami, podzemní část je jen lepená, protože je přitlačována přílehlou horninou. Hmoždiny pro sokl proto napočítány být musí a jejich počet se zpřesní po výtažných zkouškách. Minimální počet do zdiva únosného s omítkou od 0 – 8 m výšky objektu je 4-8ks/m².

Dotaz:

pol.72 - agregovaná položka

Odpověď:

Položky, které mají v kódovém označení obsaženy „VL“ jsou položky vlastní, což je dle platné legislativy přípustné. Jedná se o položky materiálu, ke kterým uchazeč připočítá cenu za montáž měrné jednotky

Dotaz:

pol.74 - agregovaná položka, není cen. položka - D+M lávka v půdním prostoru, rošt fošny 260/40 mm záklop z prken tl. 23 mm,

spojovací prostředky – neodpovídá PD

V PD – rošt fošny 300x40 mm, ztužení prken 140/25 mm, podlaha 2x OSB tl. 15 mm, u podlahy ocelové úhelníky 105/105/90 mm

Odpověď:

Položky, které mají v kódovém označení obsaženy „VL“ jsou položky vlastní, což je dle platné legislativy přípustné. Jedná se o položky materiálu, ke kterým uchazeč připočítá cenu za montáž měrné jednotky.

Položku cenit dle PD

Dotaz:

pol.87 – není ceníková položka, montáž oken se počítá na m2

Odpověď:

Ceníková položka soustavy RTS 2014.

Dotaz:

pol.91-97 – nejsou ceníkové položky

Odpověď:

Položky, které mají v kódovém označení obsaženy „VL“ jsou položky vlastní, což je dle platné legislativy přípustné. Jedná se o položky materiálu, ke kterým uchazeč připočítá cenu za montáž měrné jednotky

Dotaz:

pol.99 – není ceníková položka, není výkaz výměr – výpočet plochy všech nátěrů, je uveden jen 1 soubor

Odpověď:

Nacenit výměru 26,6 m2.

Dotaz:

pol.100 - není výkaz výměr – výpočet plochy všech nátěrů, je uveden jen 1 soubor - Nátěr syntetický klempíř. konstr. email 1 x základ, 2 x email, barva na pozink

V PD je požadavek 2x základ + 2x email

Odpověď:

Nacenit výměru 20,0 m2, 1 x základ a 2 x email.

Dotaz:

pol.101 – schází výkaz výměr s popisem co se natírá - Nátěr syntetický klempíř. konstr. email 1 x základ, 2 x email, barva na pozink

V PD je požadavek 2x základ + 2x email

Odpověď:

Nacenit 1 x základ a 2 x email, výměra uvedena ve výkazu výměr.

Dotaz:

Drenáž – obalení geotextilií D+M

Odpověď:

Geotextilií na drenáž cenit jako součást položky č. 10.

Dotaz:

Terénní úpravy po skončení prací – severní a západní strana je osázená keři. Okrasné dřeviny u MŠ – vykopání, přesazení, případně zpětné nasazení, je tam mulčovací kůra?, mělo by se to dát do původního stavu

Odpověď:

Neřeší se v rámci projektu.

Porosty budou odstraněny před zahájením prací, zajišťuje zadavatel

Dotaz:

Schází nátěr dřevěného zábradlí do suterénu

Odpověď:

V rozpočtu byla zohledněna následující etapa stavebních úprav, při které bude schodiště bouráno (u zadního vstupu)

Neřeší se v rámci projektu

Dotaz:

Dle PD - schází vyrovnání cementovou maltou parapetů

Odpověď:

Není u rozpočtu uvažováno, jelikož dle zakreslení oken v PD okna lícují s vnitřní stranou zdi, tudíž se vyrovnání pod vnitřní parapety ani parapety samotné necenily.

Dotaz

Stávající omítka je břizolitová, schází vyrovnání plochy pod zateplení (např. zatření 1x tmelem)

Odpověď:

Technologie lepení izolantu nevyžaduje žádné zatření stávajících břizolitových fasád.

Dotaz:

Schází demontáž a zpětná montáž stávající tepelné izolace na půdě při provádění pochůzí lávky a při výměně okna v podkroví.

Odpověď:

Ceny za demontáž a zpětnou montáž tepelné izolace na m² započítat do položky 74.

Dotaz:

Dle TZ schází vnitřní parapet okna na půdě

Odpověď:

Půdní prostor je k řešení v další etapě, kdy bude řešen i interiér podkroví, do které bude započítána i úprava vnitřního parapetu, včetně parapetní desky. V této PD se vnitřní parapet neřeší.

Dotaz:

Pod omítkovinu schází penetrační nátěr – není uveden popis v agregované položce, položka č. 19 je dle PD penetrace na stávající podklad.

Odpověď:

Penetrační nátěr pod omítkovinu (je li vyžadován technologií) je součástí agregovaných položek – viz. popis jednotlivých položek – sborník RTS 2014.

Dotaz:

obor 713 – Izolace tepelné

rozpočet - pol.č. 68 - Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m², cihla plná (;zateplení pod úroveň terénu:) zdivo pod terénem není vhodné kotvit na terče z důvodu možného narušení svislé izolace a zvlhnutí zdiva, přesto požaduje investor provádět tímto způsobem?

Odpověď:

Zodpovězeno v předchozí části

Sokl je v nadzemní části ve výšce cca 1,36m, tam musí být kotven i hmoždinkami, podzemní část je jen lepená, protože je

přítlačována přílehlou horninou. Hmoždiny pro sokl proto napočítány být musí a jejich počet se zpřesní po výtažných zkouškách. Minimální počet do zdiva únosného s omítkou od 0 – 8 m výšky objektu je 4-8ks/m².

Dotaz:

obor 764 – Klempířské k-ce

V TZ je uvedeno, že všechny klem. prvky budou z Pz plechu opatřeny nátěrem, v rozpočtu jsou z plechu s povrchovou úpravou – poplastované plechy.

Odpověď:

Cenit dle výkazu výměr– plech s povrchovou úpravou – poplastovaný plech

Dotaz:

*TZ znění: – Kolena a svody budou vyměněny za nové Pz, natřeny základním nátěrem a 2x vrchním nátěrem
rozpočet - pol. 78-79 kotlík a svody jsou z poplastovaného plechu*

Odpověď:

Cenit dle výkazu výměr– plech s povrchovou úpravou – poplastovaný plech

Dotaz:

schází demontáž kotlíků

Odpověď:

Dle půdorysu střechy se jedná o 5 ks kónických kotlíků. (Pro informaci dle sborníku RTS 2014 – dmtž 38,60 Kč/ks, celkem tedy 193 Kč.)

Cenu za demontáž započítat k položce č. 78.

Dotaz:

rozpočet – pol.č. 76 – Oplechování parapetů ocel. plechem s vrchní polyesterovou úpravou, rš 330 mm zvážít, zda r.š. 330 mm je dostačující na parapety (25+150+140+25+25 = 365 mm)

K9 není oplechování parapetů, ale dle PD v.č. 24 lemování zdí

Odpověď:

RŠ 330 je ceněno dle výpisu klempířských prvků PD.

K9 je zapsáno jako lemování zdí, ovšem jednotková cena za parapety je vyšší než za lemování zdí, z tohoto důvodu není problém v zařazení.

Dotaz:

rozpočet – pol.č. 51 - Demontáž odskoků o str. nebo D až 200 mm celkem 5 ks, v rozpočtu není jejich případná montáž nebo nové odskoky, bude se provádět?

Odpověď:

demontáž odskoků platí, na nově instalovaných svodech nebudou odskoky realizovány, osazení lapačů střešních splavenin a úprava dešťového potrubí bude provedena zaústěním napřímo: pol.71-73

Dotaz:

Rozpočet - pol. 52 - Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm vč. Objímek v délce 43,75 m, proč je v rozpočet pol.č. 79 provedení svodů 40,0 M – kde je rozdíl délky 3,75 m

Odpověď:

Dopočítat 3,75 m svodů DN 120

Dotaz:

rozpočet – pol.č. 79 - Odpadní trouby kruhové, D 120 mm, vč. objímek ocel. plech s polyester. pravou – délka celkem 40,0 m schází K14 = 10 ks kolen 45° D120 proč jsou nově 5x odpadní svody D=120 mm, když se demontují 5x svody D100 mm

Odpověď:

Nacenit 2 ks kolen/svod, přidat k položce 79.

Dotaz:

rozpočet – pol.č. 82,83 - Oprava žlabů, podok. půlkr. Pz, rš 330 mm, do 45°, v TZ není zmínka, ani z PD není zřejmé, kde se tato oprava má provádět, v TZ je označení K14, K15 – Střešní žlaby ze stávajícího Pz plechu, ve výkrese č. 24 je pod K14, K15 jiné označení (koleno 45°, svislý svod).

Odpověď:

Jedná se o položku, která bude uplatněna v případě, že se po postavení lešení zjistí, že žlaby jsou na některých místech např.

zkorodované tak, že bude muset být část opravena.
Cenit dle výkazu výměr.

Dotaz:

Rozpočet – pol.č. 85 - Oplechování balkonu z ocel. plechu, Pe úprava rš 330 mm, nalepení Enkolitem, schází demontáž stávajícího oplechování vč. úpravy balkónu pod oplechováním (KD, potěr, nátěr?)

Odpověď:

Nové oplechování je v rozpočtu zapracováno, je zapsáno ve výkr. č. 24.- úpravy pod oplechováním se nebudou provádět.
Nacenit demontáž stávajícího oplechování v celk. dl.6,5 mb v rámci položky č. 85.

Dotaz:

obor 767 – Zámečnické k-ce

TZ znění: Z4 – státní znak a označení školy-montáž + 3 nové cedule rozměrů 40x60 cm, 1x uvedení dotačního titulu,

Odpověď:

Nacenit tyto k-ce: státní znak, označení školy, číslo popisné – demontáž a zpětná montáž pamětní deska dle podmínek poskytovatele dotace 1x – D + M

Dotaz:

v PD výkres č. 25 není pod Z4 uvedena žádná specifikace,

Odpověď:

Nacenit tyto k-ce: státní znak, označení školy, číslo popisné – demontáž a zpětná montáž pamětní deska dle podmínek poskytovatele dotace 1x – D + M

Dotaz:

pol. 97 – demontáž a zpětná montáž informačních tabulí Z6 - v pohledech není zakresleno– v PD výkres č. 25 není pod Z6 uvedena žádná specifikace

Odpověď:

Nenacenit.

Dotaz:

rozpočet – pol.93 Demontáž větracích mřížek Z5 v PD výkres č. 25 není pod Z5 uvedena žádná specifikace, v PD není zakresleno

Odpověď:

Nacenit 200 x 200 mm, hliník, se žaluzií D + M, 2 ks

Dotaz:

rozpočet - pol.č. 95 – Montáž větracích mřížek, vč. dodávky mřížka hliníková s žaluzií, Z5 v PD výkres č. 25 není pod Z6 uvedena žádná specifikace, v PD není zakresleno, nejsou známy rozměry mřížek

Odpověď:

Nacenit 200 x 200 mm, hliník, se žaluzií D + M, 2 ks

Dotaz:

rozpočet – pol.č. 95 - Úprava konzoly vedení NN Z8 PD výkres č. 25 není pod Z8 uvedena žádná specifikace, v PD není zakresleno, v TZ není zmínka o jakou úpravu konzoly se jedná

Odpověď:

Návarek z pásové oceli 50 x 5 mm, délky 300 mm, (nátěr započítán v pol. č. 100

Dotaz:

rozpočet – pol.č. 97 D+M nerezových náběhových lišt k prahům dveří š. 110 mm, montáž na zápusné šrouby v PD není zakresleno, v TZ není zmínka

Odpověď:

Nenacenit.

Dotaz:

rozpočet – pol.č. 77 - Oplechování parapetů ocel. plechem s vrchní polyesterovou úpravou, rš nad 400 mm K5 - r.š. 700 mm, K12, K13 – r.š. 500 mm nelze ocenit stejnou cenou, rozdílné náklady na materiál

Odpověď:

Cenit dle výkazu výměr.

Dotaz:

21-M - Elektromontáže

rozpočet - pol. 47 - Vybourání kovových úchytů hromosvodu ze zdiva vč. demontáže svodů v délce 27 m rozpočet - pol.č. 103 - Hromosvod pro administrativní budovy kpl. = 1 – cena v ostrém rozpočtu 71.100,00 Kč z rozpočtu není zřejmé, co se vůbec má provádět, není prováděcí projekt hromosvodu a ani není zakreslen v půdorysu střechy, není uvedeno, z jakého materiálu má být proveden, jestli pouze nově svody u zateplení nebo komplet nový hromosvod vč. Revizní zprávy a vypracování PD hromosvodu.

Odpověď:

Nacenit nové svislé svody od žlabů po zateplené fasádě ke stávajícímu uzemnění, celková délka svodů 19,00 bm. Demontáž původních konzol a D + M nových konzol (systémové úchyty pro svody bleskosvodů), v oddíle ostatní a vedlejší náklady pol.č.6 = zkoušky a revize na díla nezbytná.

Zemní i střešní část zůstávající stávající.

Dotaz:

Rozpočet - pol.č. 104 - Úprava kabeláže na fasádě sbr.=1.

Jaké práce tato položka obsahuje pro možnost nacení

Odpověď:

Souvislost s pol. 102 – úprava kabeláže ke zpětné montáži svítidel a vypínačů po provedení zateplení fasády, vložení 9 m volného kabelu do PVC chráničky, která bude umístěna pod VKZS.

Dotaz:

jak mají být naceny případně vícepráce a méněpráce, v zadávací dokumentaci to není uvedené

Cení víceprací a méněprací by mělo být obsaženo v obchodních podmínkách (SoD).

Odpověď:

Ano, je obsaženo v SOD.

Dotaz:

text v TZ - Zateplovacím pracím musí předcházet proměření vlhkosti zdiva a zdivo musí mít normovou hodnotu pod 6% objemové vlhkosti. Případné odvlhčení zdiva bude předmětem samostatné dokumentace realizační firmy, která by měla mít certifikát ETICS - Osvědčení odborné způsobilosti firem provádějících vnější zateplení budov kontaktními zateplovacími systémy.

Odpověď:

Za dodržení tohoto postupu odpovídá zhotovitel. Jedná se o nezbytnou podmínku k zajištění kvality prováděných stavebních prací. Náklady za případné odvlhčení se v tomto rozpočtu nenaceňují.

Dotaz:

Vedlejší náklady – co se bude geodeticky zaměřovat?

Odpověď:

Jedná se o zvětšení obvodu objektu pro stavebních úpravách zateplením

Dotaz:

TZ - Desky se ukotví talířovými hmoždinkami s kovovým, popř. plastovým trnem. Hmoždinky zajistí stálý přítlak izolačních desek na lepicí tmel. Minimum jsou 4 kusy výše uvedených hmoždinek na m². Počet hmoždinek se upřesní po provedené odtahové zkoušce.

4 ks?

Odpověď:

Počet hmoždinek podle druhu a výšky obvodové zdi:

Minimální počet do zdiva únosného s omítkou

od 0 – 8 m výšky objektu je 4 - 8ks/m².

od 8 m výše 6 - 8 ks/m²

Počet se upřesní po výtažných zkouškách.

Dotaz:

nátěry ocelových konstrukcí, jedná se o balkónové zábradlí

Odpověď:

Nacenit v rámci pol. č. 100.

Dotaz:

přesuny vybouraných hmot – odvoz suti – jedná se opravdu o uvedené množství?

Odpověď:

Ano.

Vzhledem k tomu, že byl k zadávací dokumentaci přiložen plný rozpočet, přikládá jako přílohu této dodatečné informace zadavatel také rozpočet slepý, a to pro zjednodušení přípravy nabídek uchazečů.

V Šenově u Nového Jičína 10.7.2015

Obec Šenov
u Nového Jičína



JUDr. Karel Třetina
starosta