

Vysvětlení zadávací dokumentace

Dodatečné informace č. 1 k Zadávací dokumentaci

Zadavatel: Obec Šenov u Nového Jičína
se sídlem: Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína
IČ: 60798432

Název veřejné zakázky:
„Sportovní hala“

Výše uvedený zadavatel za použití § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, sděluje následující Vysvětlení zadávací dokumentace ve formě Dodatečné informace č. 1 k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce na stavební práce.

A) Odpovědi na žádosti uchazečů:

1) Ve výkazu výměr elektroinstalace je nesoulad mezi typy a počty svítidel oproti projektové dokumentaci. Svítidla ve výkazu výměr nejsou abecedně označena dle označení v PD. Nesedí ani počty svítidel dle PD a některé jsou zřejmě navíc. Například svítidla 1x36W (pol. č. 44) v legendě PD vůbec nejsou a asymetrická svítidla 1 x 36W (pol. č. 46) taky ne.

Dotaz: Žádáme zadavatele o vyjádření, zda mají uchazeči ocenit svítidla ve výkazu výměr tak, jak jsou, resp. spíše o zaslání opraveného výkazu výměr elektro se správným označením svítidel dle abecedního značení v legendách výkresů v PD (pokud platí) se správnými parametry a počty kusů.

Odpověď zadavatele:

Naceňte dle výkazu výměr.

2) Dotaz: Žádáme zadavatele o zaslání výkazu výměr pro ochranu před bleskem, protože součástí zadávacího výkazu výměr elektro není, a přitom se ve stavební části (p.č. 216) o ní hovoří, případně sdělte všem uchazečům jednotně tzv. „řízenou cenu“.

Odpověď zadavatele:

Naceňte dle kusovníku na výkrese č. 4 „Půdorys střechy- ochrana před bleskem, který považujte za výkaz výměr.

Druh (katalogové.číslo)	Kusů	Druh	Kusů
svorka SS	152	podpěry:	
SP	1	na plochu střechy	304
SZ	15	na svody do zdiva	135
SJ1	7		
SO	15		
Drát AlMgSi	596m	držáky:	
Drát FeZn 10	97m		
Drát FeZn 30x4	244m	jímací tyče:	
SK	4	jímací tyč 1,5m	7
SR	19		
PV	5	ostatní:	
štítek PVC	15	postavec betonový	7
POZNÁMKA:			

3) Po první zběžné prohlídce je zjevně stavební část nekompletní, jelikož schází obsah, nelze ani zkontrolovat její kompletnost. Dle číslování výkresů schází výkresy 1, 2, 3, 10, 11, 12 (názvy dokumentů v .pdf jsou číslovány jinak), chybí nějaká situace, všechny výpisy oken, dveří, truhlářských, zámečnických, klempířských výrobků, scházejí detaily, chybí celá projektová dokumentace pro rozpočet „Splásková a dešťová kanalizace“.

Dotaz: Žádáme zadavatele o zaslání kompletní projektové dokumentace pro ocenění požadovaných prací včetně jejího seznamu.

Odpověď zadavatele:

Příloha č. 1 obsahuje seznam poskytnuté dokumentace, relevantní jsou čísla výkresů ne názvy souboru. Příloha č. 2 obsahuje zbylé chybějící dokumenty - situace, výpisy a detaily. PD pro „Splásková a dešťová kanalizace“ je součástí složky „ZTI+vytápění“ – soubory „1_ZTI – splásková kanalizace“ a „2_ZTI – voda“

4) Ve stavebních výkresech č. 5 a č. 7 (jednotlivých podlaží) schází legenda místností s názvy, plochami, povrchy, úpravami povrchů.

Dotaz: Žádáme zadavatele o zaslání legendy místností k těmto výkresům č. 5 a č. 7.

Odpověď zadavatele:

Legendy místností jsou přiloženy jako příloha č. 3

5) Dle slepého rozpočtu (pol. 218 – 225) bude součástí sportovní haly i vnitřní vybavení, postrádáme však jakékoli výkresy jeho vybavení a jeho umístění.

Dotaz: Žádáme zadavatele o zaslání výkresů sportovního vnitřního vybavení haly nezbytných pro ocenění.

Odpověď zadavatele:

Součástí přílohy č. 4 jsou popisy jednotlivých prvků. Umístění bude upřesněno při realizaci.

6) Pro ocenění položek rozpočtu elektro, v oddílu „Dodávky zařízení“ chybí podklady a informace k ocenění.

Pol. č. 1 - sada digitálního DTLF, vstupní tablo, 2x telefon, el. zámek. Ve kterých místnostech mají být umístěny domácí telefony?

Pol. č. 2 - rozvaděč RP - schází schéma rozvaděče nebo specifikace jeho skříně i náplně.

Pol. č. 3 - rozvaděč R3 - schází schéma rozvaděče nebo specifikace jeho skříně i náplně.

Pol. č. 4 - připojení zařízení VZT, vč. kabelů - schází specifikace kabelů včetně délek.

Pol. č. 5 - Výměna stávajícího přívodu vedení do RH+ER za kabel CYKY-J 4x25 v trubce, včetně navýšení hl. jističe na 63A. Není známá současná hodnota jističe před elektroměrem a délka kabelu a chráničky pro napojení od přípojkové skříně do rozvaděče RH-ER.

Dotaz: Žádáme zadavatele o poskytnutí potřebných podkladů a informací pro ocenění položek č. 1 až 5 tohoto oddílu „Dodávky zařízení“.

Odpověď zadavatele:

Ad. Pol.č.1) Vstupní tablo a el. zámek umístěn u předního vstupu u haly pro žáky. Domácí telefon umístěn v tech. místnosti.

Ad Pol.č.2.) Rozvaděč RP-18 zásuvkových okruhů- 18x jistič s nadproudovou ochranou 16B/1/0,03A

14 světelných okruhů-14x jistič 10B/1

Jednotka a zdroj domácího telefonu+jistič 4B/1

Jištění zásuvkové skříně-1x 32B/3

Jištění VZT- 10C/1

Jištění el. ohříváče VZT -1x 10B/3

Velkoobsahová rozvodnice, pod omítku, plechová, včetně N/PE, IP30, 5řad DIN, 120modulů

Ad pol.č.3) Rozvaděč R3-6 zásuvkových okruhů- 6x jistič s nadproudovou ochranou 16B/1/0,03A

7 světelných okruhů-7x jistič 10B/1

Plastová rozvodnice, pod omítku, včetně N/PE, IP30, 4řady DIN, 56modulů.

Ad pol.č. 4) Napájení VZT- kabel CYKY-J 3x1,5, délka 25m

El. Ohříváč VZT- kabel CYKY-J 5x2,5, délka 25m

Čidla vlhkosti VZT- kabel CYKY-O 2x1,5, délka 50m

Nástěnný ovladač- kabel SYKYFY 2x2x0,5, délka 15m

Ad Pol. č.5) Délka kabelu a chráničky 25m

Hodnota stávajícího jističe je 25A/3

7) Položka č.7 – ve stavebním rozpočtu by měla být uvedena v tunách?

Odpověď zadavatele:

Měrná jednotka pol. č. 7 je změněna na tuny (výměra beze změn).

8) Položka č. 32 – chybí výměra položky

Odpověď zadavatele:

Upřesnění pol. č. 32 – 12,5 t.

9) Položka č.147 – chybí výměra položky

Odpověď zadavatele:

16,5 t

10) Položka č.156 – chybí popis a výměra položky

Odpověď zadavatele:

Položku č. 156 zrušte.

11) Položka č. 167 – chybí popis a výměra položky

Odpověď zadavatele:

Položku č. 167 zrušte.

12) Položka č. 211 – je možno uvést položku v m² nikoliv souborem?

Odpověď zadavatele:

Upřesnění položky č. 211 – 790 m².

13) Prosím o specifikaci vnitřního vybavení tělocvičny, případně zaslání nějakého výpisu s popisem.

Odpověď zadavatele:

Jsou součástí přílohy č. 4.

14) Prosím o zaslání výpisů prvků PSV (truhlářské, plastové, zámečnické a klempířské konstrukce)

Odpověď zadavatele:

Jsou součástí přílohy č. 2.

15) V rozpočtu Zastřešení všech obj., k pol. č. 4 - 713151111 Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek 1512,600 m² a následujícím položkám specifikace pod č. 5 a 6 je v technické zprávě na str. 4 upřesněno, že „Tepelná izolace MW 280mm je položena s parozábranou na SDK podhledu.“

Dotaz: Žádáme zadavatele o vyjádření, kde vlastně bude umístěna tepelná izolace mezi krokvemi (pol. 4-6) nebo v podhledu (pol. 9-12). Není druhá izolace nadbytečná? Žádáme zadavatele rovněž o zaslání výkresů skladby konstrukcí, běžně dodávaných.

Odpověď zadavatele:

V příloze č. 2 přikládáme výpisy skladeb, ze kterých vyplývá umístění tepelné izolace.

16) V rozpočtu Zastřešení všech obj., k pol. č. 8 - 283759540 deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000x50x200 mm 26,938 m², izolace střešy nářad'ovny je navržena nevhodná tepelná izolace.

Dotaz: Žádáme zadavatele o určení správného materiálu vhodné pro tuto tepelnou izolaci.

Odpověď zadavatele:

Naceňte dle přiloženého výpisu skladeb – EPS S.

17) V rozpočtu Zastřešení všech obj., pol. č. 13 - 763131751 Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu 1600,381 m² nesouhlasí množství zde uvedené s výměrou specifikace pol. č. 14 283292170 folie pro parotěsnou zábranu 2072,819 m².

Dotaz: Žádáme zadavatele o sdělení správné výměry pro tyto položky (montáž a specifikaci).

Odpověď zadavatele:

Pol. č. 13 upřesněná výměra – 1600,381 m².

Pol. č. 14 upřesněná výměra – 1760,420 m².

18) V rozpočtu Zastřešení všech obj., pol. č. 29 - 762341013 Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve 3157,000 m², je v technické zprávě na str. 4 upřesněno „plný záklop je z dvojice OSB desek tl. 12,5mm“.

Dotaz: Žádáme zadavatele o upřesnění požadované tloušťky OSB desek a sdělení, kolik vrstev zadavatel požaduje.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje 2 x OSB desky v tl. 12,5 mm ve dvou vrstvách (tedy tak, jak je uvedeno v technické zprávě).

19) V rozpočtu Zastřešení všech obj. nejsou položky pro střešní krytinu, tesařské konstrukce, tepelné izolace střechy nad původní tělocvičnou, předpokládáme, že střecha nad původní tělocvičnou zůstane stávající, nad severní stěnou tělocvičny má být osazen průvlak P1. Toto není vůbec zakresleno na výkrese 13 Řez A-A, ani v detailech, není nám tedy jasné, jak bude průvlak osazen bez rozebrání krovu, jak bude stávající krov uložen na průvlak, jak bude krov zabezpečen proti vodorovným silám, když ani technická zpráva se o tomto nezmiňuje.

Dotaz: Žádáme zadavatele o dořešení výše uvedené problematiky a sdělení uvažovaného postupu vlastní realizace této věcnosti.

Odpověď zadavatele:

Popis technologie uložení průvlaku P1: je navržena technologie PIŽMO (pilíř železniční mostní) – těžké lešení postavené oboustranně, z tohoto lešení shora zavěšená pozednice u každé krokve (cca 900 mm), pod zavěšenou pozednicí se odbourá zdivo a osadí průvlak, který je rozkreslen v D1.2. – viz příloha č. 5.

20) V rozpočtu Zastřešení všech obj., pol. č. 35 - 764761122 Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 150 mm s háky KFL 58,1 m, požadovaná délka nesouhlasí s údaji ve výkresech.

Dotaz: Žádáme zadavatele o sdělení správné délky požadovaných žlabů.

Odpověď zadavatele:

Výměra pol. č. 35 činí 113,82 m, dle výpisu klempířských konstrukcí.

21) V rozpočtu Zastřešení všech obj. je pol. č. 46 - 767995101 Montáž atypické konstrukce stěn a střech přes 500kg 19427,69 kg. Zde uvedené množství nesouhlasí s výkresy a výkazem materiálu v části Statika, kde je požadováno 26742 kg.

Dotaz: Žádáme zadavatele o sdělení správné a platné výměry s podrobnou specifikací toho, co se v této položce požaduje k realizaci.

Odpověď zadavatele:

Upřesnění pol. č. 46 – 19 427,69 kg.

22) V rozpočtu Zastřešení všech obj. je pol. č. 64 - 767995110 Montáž točitého schodiště se zábradlím Z/8 1,000 ks, kdy k této položce není přiložen výkres ani výpis materiálu.

Dotaz: Žádáme zadavatele o zaslání výkresu a výpisu materiálu pro točité schodiště potřebné k ocenění všem uchazečům.

Odpověď zadavatele:

Viz příloha č. 2.

23) V rozpočtu Zastřešení všech obj. je pol. č. 71 - 767995114 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg 189,200 kg. V popisu položky je dále uvedeno, že se jedná o 5 ks táhel, stejně jako v případě dodávky v položce č. 72 - 553120001 Dodávka ocelových táhel z tenkostěnných profilů. Dle výkresu č. 6 se ale jedná o 9 ks táhel.

Dotaz: Žádáme zadavatele o sdělení správného množství pro položky č. 71 a 72.

Odpověď zadavatele:

Položka č. 71 činí 340,56 kg.

Položka č. 72 nově činí 9 ks.

24) V Příloze VV_STAVEBNÍ KOMPLET_100120 – tělocvična ZŠ Šenov bez půdní vestavby, a to v objektu SO 01 Stavební úpravy, přístavba a nástavba v oddíle 766 Konstrukce truhlářské u pol. č. 156 : 766 62-0052.RA0 chybí Název položky, měrná jednotka a množství. Stejně tak u pol. č. 167 : 611-43102.

Dotaz: Prosíme o prověření a doplnění položek do výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Položku č. 156 zrušte.

Položku č. 167 zrušte.

25) Ve vyhlášce č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je v § 2 odst. 1, písm. a) uvedeno: Dokumentací podle § 92 odst. 1 písm. a) zákona o zadávání veřejných zakázek je dokumentace, která rozsahem odpovídá dokumentaci pro provádění stavby podle přílohy č.6 k vyhlášce o dokumentaci staveb.

Ve zveřejněné projektové dokumentaci chybí:

- situační výkresy

- dokumenty podrobností:

- seznamy (tabulky) plastových oken
- seznamy (tabulky) ocelohliníkových dveří
- seznamy (tabulky) vnitřních dveří
- seznamy klempířských výrobků
- seznamy zámečnických výrobků

- skladby podlah
- stavebně konstrukční řešení – výkresy vyztužení a kotvení (věnce, základy apod.)

Dotaz: Prosíme o doplnění projektové dokumentace.

Odpověď zadavatele:

Viz příloha č. 2.

26) V Příloze VV_STAVEBNÍ KOMPLET_100120 – tělocvična ZŠ Šenov bez půdní vestavby, a to v objektu SO 01 Stavební úpravy, přístavba a nástavba v oddíle 3 Svislé konstrukce u pol. č. 32 : 317 94-0012.RAA chybí množství. Stejně tak v oddíle 762 Konstrukce tesařské u pol. č. 147 : 998 76-3101.R00 chybí množství.

Dotaz: Prosíme o prověření a doplnění položek do výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Upřesnění položky č. 32 – 12,5 t

Upřesnění položky č. 147 – 16,5 t.

27) V Příloze VV_STAVEBNÍ KOMPLET_100120 – tělocvična ZŠ Šenov bez půdní vestavby, a to v objektu SO 01 Stavební úpravy, přístavba a nástavba v oddíle 1 Zemní práce je v pol. č. 7 : 171 201211.R00 špatně uvedena měrná jednotka v m³, správně má být v tunách.

Dotaz: Prosíme o opravu položky ve výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Upřesnění položky č. 7 – měrná jednotka tuny (výměra beze změn).

28) V Příloze VV_STAVEBNÍ KOMPLET_100120 – tělocvična ZŠ Šenov bez půdní vestavby, a to v objektu SO 01 Stavební úpravy, přístavba a nástavba v oddíle 1 Zemní práce je v pol. č. 8 : 174 10- 0011.RAB Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou.

Dotaz: Ve výkazu výměr je s veškerým výkopkem uvažováno, že se odveze na skládku, viz pol. č. 5, 6 a 7. S jakým materiálem následně provedeme zásypy? Prosíme o prověření a opravu výkazu výměr,

Odpověď zadavatele:

Zásyp bude proveden nově navezeným materiálem (výkopek nelze zpětně využít).

29) V Příloze VV_STAVEBNÍ KOMPLET_100120 – tělocvična ZŠ Šenov bez půdní vestavby, a to v objektu SO 01 Stavební úpravy, přístavba a nástavba v oddíle 713 Izolace tepelné podlahy je v pol. č. 128 : 283-75825 špatně uvedena měrná jednotka v kusech, správně má být v m².

Dotaz: Prosíme o opravu položky ve výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Upřesnění pol. č. 128: měrná jednotka m².

30) V Příloze VV_STAVEBNÍ KOMPLET_100120 – tělocvična ZŠ Šenov bez půdní vestavby, a to v objektu SO 01 Stavební úpravy, přístavba a nástavba v oddíle 783 Nátěry je v pol. č. 211 : 783 12-2510.R00 uvedena měrná jednotka „soubor“, množství 1.

Dotaz: Prosíme o upřesnění množství nátěrů v m2.

Odpověď zadavatele:

Upřesnění pol. č. 211 – 790 m2.

31) V Příloze VV_STAVEBNÍ KOMPLET_100120 – tělocvična ZŠ Šenov bez půdní vestavby, a to v objektu SO 01 Stavební úpravy, přístavba a nástavba v oddíle 766 Konstrukce truhlářské jsou v pol. č. 170, 171, 172 a 173 špatně uvedeny měrné jednotky v m2, správně mají být v kusech.

Dotaz: Prosíme o opravu položek ve výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Upřesnění pol. č. 170, 171, 172 a 173: měrná jednotka ks

Upřesnění pol. č. 168 – 3 ks

Upřesnění pol. č. 170 – 3 ks

Upřesnění pol. č. 183 – 7 ks

Upřesnění pol. č. 181 – 5 ks

Pol. č. 173 nenaceňujte.

32) V Příloze VV_STAVEBNÍ KOMPLET_100120 – tělocvična ZŠ Šenov bez půdní vestavby, a to v objektu SO 02 Zastřešení všech objektů vč. zámečnických výrobků v oddíle 767 Konstrukce zámečnické je v pol. č. 46 a 47 Montáž a dodávka ocelové konstrukce stropů, stěn a střech vč. nátěru uvedena výměra 19 427,690 kg. Ve výkrese Statika_Kusovník-2 je uvedena Celková hmotnost ocelové konstrukce 26 742 kg.

Dotaz: Prosíme o prověření a opravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele:

Upřesnění pol. č. 46 – 19 427,69 kg.

B) Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatelem

Zadavatel současně opravuje znění Zadávací dokumentace v těchto níže uvedených bodech:

1) Bod 8 Zadávací dokumentace – Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

V souvislosti s charakterem úprav dle dodatečných informací č. 1 a v souladu s § 98 odst. 4 zákona zadavatel upravuje lhůtu pro podání nabídek a to takto:

Původní znění.

Lhůta pro podání nabídek končí dne 21.12.2016 v 13:00 hodin.

Dne 21.12.2016 (poslední den lhůty) je možné podat nabídku od 8:00 do 13:00 hodin, tímto datem a hodinou končí lhůta pro podání a přijetí nabídky.

Nové znění:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 11.1.2017 ve 14:00 hodin.

Dne 11.1.2017 (poslední den lhůty) je možné podat nabídku od 8:00 do 14:00 hodin, tímto datem a hodinou končí lhůta pro podání a přijetí nabídky.

2) Bod 13 Zadávací dokumentace – Otevírání obálek

V souvislosti s charakterem úprav dle dodatečných informací č. 1 a v souladu s § 98 odst. 4 zákona zadavatel upravuje termín pro otevírání obálek a to takto:

Původní znění:

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 21.12.2016 ve 13:15 hodin v sídle zadavatele na adrese Obec Šenov u Nového Jičína, Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína, v zasedací místnosti obce.

Nový znění:

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 11.1.2017 ve 14:15 hodin v sídle zadavatele na adrese Obec Šenov u Nového Jičína, Dukelská 245, 742 42 Šenov u Nového Jičína, v zasedací místnosti obce.

3) Bod 16 Zadávací dokumentace - Jistota

V souvislosti s charakterem úprav dle dodatečných informací č. 1 a v souladu s § 98 odst. 4 zákona zadavatel upravuje lhůtu pro složení jistoty a to takto:

Původní znění:

Peněžní jistota musí být připsána na výše uvedený účet zadavatele **nejpozději** v den předcházející dni konce lhůty pro podání nabídek tj.**20.12.2016**.

Nové znění:

Peněžní jistota musí být připsána na výše uvedený účet zadavatele nejpozději v den předcházející dni konce lhůty pro podání nabídek tj.10.1.2017.

Ostrava, dne 9.12.2016

Ing. Tomáš Maceček
pověřen výkonem zadavatelských činností

Příloha: dle textu v samostatném souboru