



Zadavatel:

**Statutární město Ostrava,  
městský obvod Slezská Ostrava**

se sídlem: Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava

IČO: 00845451

Název veřejné zakázky:

**„Sportovní hala Slezská Ostrava, ul. Antošovická“**

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném podlimitní řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

### VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

#### Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele:	Statutární město Ostrava – městský obvod Slezská Ostrava
Sídlo zadavatele:	Těšínská 35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava
IČO / DIČ zadavatele:	00845451 / CZ00845451
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele:	Bc. Richard Vereš, starosta
Kontaktní osoba:	Bc. Martina Prchalová Tel: 599 410 424
ID datové schránky	56zbpub
Profil zadavatele:	<a href="https://profily.proebiz.com/profile/00845451-Slezska">https://profily.proebiz.com/profile/00845451-Slezska</a>



### Dotaz č. 1:

Po konzultaci s odborníky na provětrávané fasády jsme byli upozorněni na možná rizika při použití cementotřískových desek. Jedná se o desky do interiéru a na bednění, nikoliv na dlouhodobé fasády s 50letou trvanlivostí a bezúdržbovým užíváním. Dodavatelé ani zhotovitel v případě, že zadavatel bude trvat na těchto deskách, nemůže poskytnout záruku na tento materiál, pouze na bezvadné provedení (montáž).

**Žádáme zadavatele o zvážení vhodnosti použití cementotřískových desek a případnou možnost jejich záměny za desky vláknocementové, které náročné podmínky splňují.**

289	K	OST04_R01	D+M provětrávaná fasáda	m2	712,572
-----	---	-----------	-------------------------	----	---------

### Odpověď:

Skladba provětrávané fasády z cementotřískových desek je navržena jako systémové řešení. Zadavatel trvá na použití cementotřískové desky.

### Dotaz č. 2:

Projektová dokumentace předpokládá zajištění svahu záporovým pažením (ocelové nebo betonové pažnice (délky cca 6,0 m).

**Žádáme zadavatele o informaci, zdali se jedná se o trvalé zaberanění štětovnic či pouze dočasné.**

3	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	195,000
VV			"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby a v dílenské dokumentaci" 195,0		195,000
VV			Součet		195,000
4	M	15920R10	pažnice ocelová dl 6 m	t	18,525
VV			195*0,095'Přepočtené koeficientem množství		18,525

### Odpověď:

Pažení bude trvalé. Při předání dokončené stavby bude splněna podmínka, aby horní hrana pažení nepřesahovala upravený terén.

### Dotaz č. 3:

V příloženém výkazu výměr „CELKOVÝ VV- N20-058\_exp1-SPORT.HALA \_ SL.OSTRAVA [zadání]“, v záložce „D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení“ se nachází položka č. 27, u které není jasné z jakého materiálu má být systémový podlahový kanál vyroben.

**Žádáme zadavatele o specifikaci uvedené položky podlahového kanálu, resp. co vše tato položka obsahuje.**

27	K	285015R01	Podlahový kanál 550/550 mm	M	23,560
----	---	-----------	----------------------------	---	--------



**Odpověď:**

Podlahový kanál bude vyroben z betonové monolitická konstrukce, min vnitřní rozměr: šířka 800 mm/hloubka 550 mm, tl. stěny 150 mm (viz v.č. D.1.1 – 02 půdorys 1.NP), beton: C 25/30, XC2, vyztužení KARI 8/100-8/100.

**Dotaz č. 4:**

V příloženém výkazu výměr „CELKOVÝ VV- N20-058\_exp1-SPORT.HALA \_ SL.OSTRAVA [zadání]“, v záložce „D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení“ chybí u položky č. 247 specifikace pro řádné ocenění. V dokumentaci je uvedený pouze materiál nerez a tloušťka písmen 3 mm. Chybí specifikace výšky a šířky písmen, zda mají být písmena podsvícená, dále není v projektu řešena technologie kotvení nápisu „SPORTOVNÍ HALA“.

**Žádáme zadavatele o upřesnění informací k požadované položce vzhledem k jednoznačnému zadání a transparentnímu ocenění.**

247	K	767850R01	D+M_ loga a poutače na fasádě objektu _ (UPŘESNĚNÍ VIZ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE)	kpl.	1,000
-----	---	-----------	--	------	-------

**Odpověď:**

- Text: „SPORTOVNÍ HALA“
- Počet písmen 13 ks
- Výška písmen 650 mm – šířka celého nápisu 8,0 – 8,3 m (podle druhu a rozpalu písma) – bude vzorkováno před dodávkou)
- Nepodsvícený
- Mechanické kotvení jednotlivých písmen do vodorovných lišt (ráhen), která budou prokotvena do nosné stěny.

referenční obr.



**Dotaz č. 5:**

V příloženém výkazu výměr „D.1.4.5-VÝKAZ-SLP Slezská“ v záložce „SK“, chybí informace o velikosti hodin.

**Žádáme zadavatele o doplnění informací o velikosti hodin z důvodu jednoznačného zadání a transparentního ocenění.**

0.01	NZS.D.1	Digitální hodiny DC	ks	1
0.01	NZS.D.1	Analogové nástěnné hodiny	ks	5
0.02	NZS.D.2	Stropní závěsy a boční konzoly pro interiérové analogové hodiny	ks	2



0.02	NZS.D.2	Univerzální hlavní hodiny pro řízení systémů jednotného času, provedení na lištu DIN nebo pro zabudování do skříně RACK.	ks	1
0.03	NZS.D.3	Přijímač radiosignálu DCF	ks	1

**Odpověď:**

Digitální hodiny (umístění na ozvučovací kabině)

Výška číslic 100 mm

referenční obr.:



Analogové hodiny průměr 400 mm

referenční obr:



Hlavní hodiny

Univerzální hlavní hodiny pro řízení systémů jednotného času, provedení na lištu DIN nebo pro zabudování do skříně RACK.





#### Přijímač radiosignálu

Přijímače radiosignálu umožňují téměř absolutně přesný chod hodin a zajišťují zcela automatickou změnu na letní čas. Přijímače lze připojit ke všem typům hlavních hodin dvoužilovým nestíněným vodičem.



#### **Dotaz č. 6:**

V technické zprávě jsou navrženy fotovoltaické moduly Axitec AC-300M/156-60S, 300Wp, rozměr 992x1640x35 mm, účinnost 19,55%, produktová záruka 10 let, počet modulů 68 kusů, celkový instalovaný výkon 20,4 kW.

**Upozorňuje zadavatele, že tyto panely nejsou aktuálně k dostání a zřejmě byla ukončena jejich výroba.**

**Může účastník nabídnout alternativní řešení (například EXE Solar TRITON A-HCM415/108, 415Wp, 1722x1134x35 mm, účinnost 21,25%, produktová záruka 15 let s možností prodloužení na 20 let a záruka výkonu 85% po 25 letech)?**

**Jaký omezující nebo minimální parametr je v tomto případě v rámci zakázky stěžejní?**

Jedná se o počet modulů 68, či je omezující parametr maximální instalovaný výkon 20,4 kW? V obou případech je možno dodat alternativní řešení.

**Žádáme zadavatele o prověření této skutečnosti, případně o úpravu PD a výkazu výměr či uvedení referenčního dodavatele projektovaných fotovoltaických modulů.**

#### **Odpověď:**

Pro dodání fotovoltaických modulů jsou rozhodující navržené technické parametry, zejména navržený instalovaný výkon, účinnost jednotlivých prvků a celková účinnost zařízení.

Počet prvků může být aktualizován dle konkrétních dodaných typů panelů. V případě odchylky rozměrů jednotlivých panelů musí být uvedeny do souladu i navržené podpurné konstrukce a musí být dodržena plocha vymezená pro umístění fotovoltaických panelů v ploše střechy – s ohledem na navržený „požárně bezpečnostní prostor“.

Konkrétně navržený typ není závazný a může být nahrazen výrobkem aktuální typové řady, dostupným v době realizace, za předpokladu splnění min. předepsaných technických parametrů tak, aby celý systém FVT ve výsledku vykazoval požadované parametry.



**Dotaz č. 7:**

Ve výkazu výměr „D.1.4.4-VÝKAZ-NN Hala Slezská“ je v rámci silnoproudých elektroinstalací navržen řídicí systém.

V projektové dokumentaci jsme nedohledali bližší požadavky na jeho fungování.

**Žádáme zadavatele o doplnění bližší specifikace, podle které bude účastník řídicí systém schopen ocenit.**

0149	34880229	Řídicí jednotka DALI + 1ks ovladač DALI	kus	1
0150	34880230	Ovladač DALI	kus	3

**Odpověď:**

Bližší specifikace – viz samostatná Příloha č. 1 – Řídicí systém, obsahující referenční vzory.

**Dotaz č. 8:**

V přiloženém výkazu výměr „CELKOVÝ VV- N20-058\_exp1-SPORT.HALA \_ SL.OSTRAVA [zadání]“, v záložce „D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení“ není u položky č. 180, upřesněn typ hrany. Ve výpisu skladeb jsou uvedeny typy hran A i C, cenový rozdíl těchto typů hran je podstatně rozdílný.

**Žádáme zadavatele o upřesnění, jaká hrana má být v rámci položky oceněna.**

180	K	763015R00	D+M _ systémový AKU obklad stěn (v halové části) _ specifikace skladby "B1"	m2	547,740
-----	---	-----------	---	----	---------

**Odpověď:**

V položce „D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení“ bude oceněna hrana C, rozměr desky 2700x600x40 mm.

**Dotaz č. 9:**

V přiloženém výkazu výměr „A-Hala Slezská-odstranění stavby-zadání“, v záložce „SO 01 - Odstranění stávající tělocvičny“ je položka č. 21 – pronájem ploch.

**Žádáme zadavatele o specifikaci, co konkrétně má být v rámci dané položky oceněno, jelikož jsou veškeré plochy v majetku investora. Případně žádáme o vypuštění položky z výkazu výměr.**

21	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000
----	---	-----------	----------------	------	-------

**Odpověď:**

Jedná se o plochu nad rámec vymezeného prostoru staveniště stanovenou v projektové dokumentaci – zejména přístupový chodník a část komunikace, které budou zabráný stavební mechanizací.

Do pronájmu ploch (v rozsahu položky 21, výkazu výměr objektu SO 01) bude jednotně započítaná plocha o velikosti 130 m<sup>2</sup>. Sazba pronajímané plochy bude v nabídce jednotná tj. 10 Kč/ 1 m<sup>2</sup>/den.

Doba pronájmu bude odvislá od nabídky uchazeče, dle jejich zamýšleného časového harmonogramu.



**Dotaz č. 10:**

Dobrý den, žádáme Vás o upřesnění doložení praxe Hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího. V ZD je požadavek na doložení min. 4 obdobných zakázek jako je předmět výběrového řízení tj. přístavba/ novostavba stavby občanského vybavení v hodnotě min. 50 mil. Kč bez DPH. V návaznosti na změnu požadavku viz. Odpověď k dotazu č. 2 "Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2" ze dne 2.7.2021 žádáme o informaci, zda je možné doložit u stavbyvedoucích také rekonstrukce staveb občanského vybavení???"

**Odpověď:**

Pro splnění podmínky technické kvalifikace, lze u praxe hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího použít i rekonstrukce objektu v požadované hodnotě 50 000 000,00 Kč bez DPH staveb občanského vybavení.

**Dotaz č. 11:**

Prosíme o doplnění položek do VV – Jedná se o zámečnické prvky Z-5 až Z-20

**Odpověď:**

V příloze č. 2 zasíláme doplněný výkaz výměr o uvedené položky.

**Dotaz č. 12:**

Žádáme upřesnění výsledkové tabule:

1. Zadání:

a. Výsledková tabule včetně přídavného zařízení 24s pro basketbal -

Základní technická data:

Zobrazení: skóre, hrací čas, perioda, time outy, držení míče, čísla hráčů, fauly a body jednotlivých hráčů

Výška číslic: 30 cm skóre, hrací čas

24 cm perioda, time out, fauly

16 cm čísla a body hráčů

Rozměr: dle velikosti grafické plochy

Grafické pole: možnost jednobarevné, čtyřbarevné, osmibarevné nebo plnobarevné LED obrazovky ovládané z PC

Další popis: řízení jasu celé tabule

2. Základní dotazy:

a. Časomíra

i. Rozměr časomíry?

b. Útočné časy

i. Rozměr?

ii. Co se má zobrazovat? Jenom útočná řas anebo i hrací čas?

c. Grafická plocha:

i. Rozměr grafické plochy?

ii. Typ grafické plochy:

1. „Grafické pole: možnost jednobarevné, čtyřbarevné, osmibarevné nebo plnobarevné LED obrazovky ovládané z PC



## 2. Rozměr a rozlišení grafické plochy?

### **Odpověď:**

V příloze č. 3 - D1.5-01B SPORT-VYBAVENI-SPECIFIKACE zasíláme ilustrační vyobrazení a specifikaci u výrobku - viz str. 9 přílohy. Tato příloha je součástí uveřejněné projektové dokumentace na profilu zadavatele.

Z ilustračního obrázku jsou patrné i poměry v rozložení jednotlivých zobrazovacích ploch. Výrobek je identifikovaný vnějším rozměrem i funkcemi, které má splnit. Pro nacenění v rámci výběrového řízení jsou údaje dostatečné.

### **Dotaz č. 13:**

Dobrý den, žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace. V části 6.4. Technická kvalifikace dle ust. § 74 ZZVZ, písm. a) zadávací dokumentace je v textu uvedena věta: "Zadavatel stanovuje požadavek, že u všech doložených referenčních zakázek musí plnit dodavatel." Tato věta však nedává smysl, prosíme o úpravu.

### **Odpověď:**

Zadavatel požaduje, aby doložené referenční zakázky byly plněny přímo účastníkem veřejné zakázky.

### **Dotaz č. 14:**

Dobrý den, žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 uvedl, že dodavatel může uvést v seznamu stavebních prací i rekonstrukci objektu v požadované hodnotě, a ne jenom přístavbu či novostavbu, jak je uvedeno v zadávací dokumentaci. Může dodavatel rekonstrukcí prokázat i splnění požadovaných zkušeností u hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího?

### **Odpověď:**

Pro splnění podmínky technické kvalifikace, lze u praxe hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího použít i rekonstrukce objektu v požadované hodnotě 50 000 000,00 Kč bez DPH staveb občanského vybavení.

### **Dotaz č. 15:**

Sportovní hala Slezská Ostrava - výsledková tabule - Dotaz

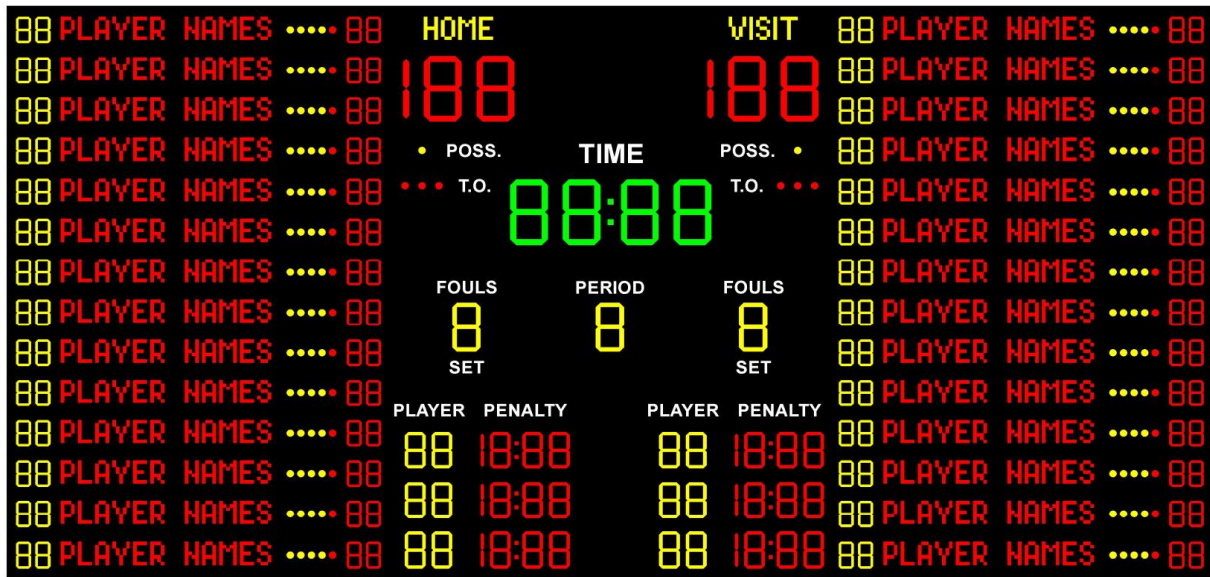
V rámci specifikace této akce je výsledková tabule, kde není přesně vyspecifikováno řešení.

Po konzultaci s dodavatelem je nutné upřesnit vizualizaci, protože cenově se různá řešení liší a ze specifikace toto není patrné.

Přikládáme varianty, které by mohly přicházet v úvahu.

Žádáme zadavatele o upřesnění.





### Odpověď:

V příloze č. 3 - D1.5-01B SPORT-VYBAVENI-SPECIFIKACE zasíláme ilustrační vyobrazení a specifikaci u výrobku - viz str. 9 přílohy. Tato příloha je součástí uveřejněné projektové dokumentace na profilu zadavatele.

Z ilustračního obrázku jsou patrné i poměry v rozložení jednotlivých zobrazovacích ploch. Výrobek je identifikovaný vnějším rozměrem i funkcemi, které má splnit. Pro nacenění v rámci výběrového řízení jsou údaje dostatečné.

### Dotaz č. 16:

Z řezu vyplývá, že se SOZ klapky 1,0 x 2,0 m nevejdou svým světlým rozměrem na spodku obruby mezi vazničky s osovými vzdálenostmi 0,975 mm. Menší klapky ale nikdo nevyrobí! Žádáme o vysvětlení, jak postupovat, nebo o opravu projektové dokumentace.



**Odpověď:**

Zadavatel požaduje navržený rozměr klapek zachovat. V místě klapek jsou vaznice ve vzdálenosti 1,12 m.

**Dotaz č. 17:**

Zároveň je rozpor mezi TZ a VV v počtech kusů. Dle TZ se jedná o dva systémy ovládní – pneumatické pro samostatnou halu (celkem 4ks světlíků) a elektrické pro CHÚC (1ks) a ve VV požárních výplně je to pouze položka 15PO (5ks)

**Odpověď:**

Platí výkaz výměr, který je v souladu s popisem dle př. D.1.1 – 14 Výpis PSV požární výplně otvorů a doplňky - položka 15 PO – počet ks 5.

**Dotaz č. 18:**

Dále je v zadání povrchová úprava v RAL9007 (je možné bílé provedení).

**Odpověď:**

Zadavatel požaduje povrchovou úpravu RAL 90007 zachovat.

**Dotaz č. 19:**

Pak si ještě nejsme jisti provedením zasklení – je specifikováno „tmavé provedení“, je tímto myšleno opálové provedení?

**Odpověď:**

Dle př. D.1.1 – 14 Výpis PSV požární výplně otvorů a doplňky - položka 15 PO – je předepsané, že bude světlík neprůhledný. Neprůhlednost není z důvodu tepelných zisků, ale z důvodu zamezení oslňování hráčů.

**Dotaz č. 20:**

V projektové dokumentaci je u vnitřních dveří uveden generální klíč, prosím o přesnou specifikaci generálního klíče. (typy zámků počty klíčů atd.)

**Odpověď:**

a) Zámky jsou specifikovány v přílohách č. 4 a č. 5 - D.1.1.- 13A a 14A

b) Generální klíč bude pro všechny zámky typ "2" a "3"(mimo dv. š. 700/1970) 44 ks

**Dotaz č. 21:**

V projektové dokumentaci jsou ve výpisu zámečnických prvků uvedeny prvky 5/Z, 6Z, 8Z,9Z,10Z,11Z, 12Z,13Z-20/Z Tyto prvky jsme nenalezli ve výkazu výměr, prosíme o doplnění.

**Odpověď:**

V příloze č. 2 zasíláme doplněný výkaz výměr o uvedené položky.



**Dotaz č. 22:**

V zadávací dokumentaci je uvedeno, že se jedná o režim zakázky otevřeného podlimitního řízení. Ale lhůty pro doklady prokazující základní způsobilost jsou stanoveny, jako by se jednalo o režim zjednodušené podlimitní zakázky (str.8 zadávací dokumentace).

„Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadované požadavku způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

Prokázání základní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze“

Domníváme se, že doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadavku způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Prosíme zadavatele o ověření a případnou úpravu zadávacích podmínek.

**Odpověď:**

Zadavatel upravuje článek 6.1. Základní způsobilost dle ust. § 74 ZZVZ:

Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadavku způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Z důvodu poskytnutí vysvětlení a změny zadávací dokumentace po lhůtě dle § 98 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zadavatel adekvátně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

**Nová lhůta pro podání nabídek: do 29. 07. 2021, 10:00 hod.**

.....  
JUDr. Jana Pastrňáková  
vedoucí odboru právního  
vz.  
Mgr. Martina Kozubalová  
právník

Příloha č. 1 – Řídící systém

Příloha č. 2 - N20-058\_exp2\_VR01 - SPORTOVNÍ HALA \_ SLEZSKÁ OSTRAVA

Příloha č. 3 - D1.5-01B SPORT-VYBAVENI-SPECIFIKACE

Příloha č. 4 - 52\_17-HALA\_DPS-13A SOUHRN-DVERE

Příloha č. 5 - P52\_17-HALA\_DPS-14A-VNITRNI PO DVERE-SOUHRN