



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

poskytnuté v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel:	Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Obchodní akademie, Čáslav, Přemysla Otakara II. 938
IČO:	61924008
Sídlo:	Přemysla Otakara 938, 286 14 Čáslav
Zastoupená:	Mgr. Věra Szabová, ředitelka
Název veřejné zakázky:	VOŠ, SPŠ a OA Čáslav – Stavební práce – učebny, dílny, kabinety
Systémové číslo VZ (E-ZAK):	P25V00001340
Druh zadávacího řízení:	Otevřené nadlimitní
Druh veřejné zakázky:	Veřejná zakázka na stavební práce
Registrační číslo projektu IROP:	CZ.06.04.01/00/22_043/0004582

Zadavatel poskytuje na základě dotazu přijatého dne 18. 02. 2026 vysvětlení zadávací dokumentace, vztahující se k předmětné veřejné zakázce zadávané dle ZZVZ níže uvedeným způsobem:

Dotaz č. 1

učebna PC

59 M 35889540 svodič přepětí – ochrana 3.stupně odnímatelné provedení, 230 V, signalizace, na DIN lištu kus 1,000

Uveďte bližší specifikaci nebo referenční výrobek.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1

Předmět dodávky: Modulární svodič přepětí (SPD) typ 2 / třída II pro ochranu elektrických instalací a zařízení před přepětím od nepřímého úderu blesku a spínacích jevů, určený pro montáž do rozvaděče na DIN lištu, provedení s výměnnými moduly a optickou indikací stavu.

Referenční výrobek např.: OEZ SVC-350-3N-MZ, objednávací kód OEZ:38367, EAN 8590125383673.

Požadované minimální technické parametry

- Typ / zkušební třída: SPD typ 2 dle ČSN EN 61643-11 (IEC/EN 61643-11, třída II).
- Určení sítě: TN-S, TT.
- Zapojení: 3+1 (3L + N + PE), 4pól, montážní velikost 4 moduly / 4 TE.
- Jmenovité napětí Un: 230/400 V AC.
- Nejvyšší trvalé provozní napětí Uc:
 - o L-N: 350 V AC (min.),
 - o N-PE: 350 V AC (pro variantu 3N).
- Jmenovitý výbojový proud In (8/20 μs): 20 kA.
- Max. výbojový proud I_{max} (8/20 μs): 40 kA.



- Napěťová ochranná hladina U_p (max.):
 - o $L-N \leq 1,8$ kV,
 - o $N-PE \leq 1,5$ kV,
 - o $L-PE$ (L-PEN) $\leq 1,9$ kV.
- Jmenovitý zkratový proud (SCCR): 25 kA.
- Max. předřazené jištění: 125 A gG/gL (paralelní zapojení).
- Kmitočet: 50/60 Hz.

Normy, shoda a doklady

- ČSN EN 61643-11 ed. 2 (+A11) / EN 61643-11 (dle EU prohlášení o shodě).
- EU prohlášení o shodě – směrnice 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS) (příslušná NV ČR uvedena v prohlášení).

Uvedený typ je referenční; je přípustné nabídnout ekvivalent při zachování všech výše uvedených minimálních parametrů (typ 2, síť TN-S/TT, zapojení 3+1, U_c 350 V AC, I_n 20 kA, I_{max} 40 kA, U_p dle uvedených hodnot, výměnné moduly, DIN TH35, IP20).

Dotaz č. 2

silnoproud

40 Instalační stykač kus 37,000

Uveďte bližší specifikaci nebo referenční výrobek.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2

Referenční výrobek např.: OEZ RSI-20-10-A230

Předmět dodávky: Modulární instalační stykač pro spínání výkonových obvodů pomocí ovládací cívk, určený k montáži do rozvaděče na DIN lištu (např. pro ovládání bojlerů, elektrických kotlů, světelných okruhů apod.).

Požadované minimální technické parametry:

- Smluvený tepelný proud (I_{th}): min. 20 A
 - Jmenovitý pracovní proud: 20 A
 - Ovládací napětí cívky (ovládací obvod): 230 V AC, 50/60 Hz
 - Jmenovité pracovní napětí AC: 230 V
 - Kontakty: 1× zapínací (1NO), 0× rozpínací (0NC)
 - Krytí: min. IP20
 - Montáž: na DIN lištu, šířka přístroje 1 modul (17,5 mm)
 - Jmenovité izolační napětí (U_i): min. 440 V AC
 - Jmenovité impulzní výdržné napětí (U_{imp}): min. 4 kV
 - Max. předřazená pojistka: max. 20 A
 - Ztrátový výkon: max. 1,7 W
 - Elektrická trvanlivost: min. 200 000 cyklů
 - Mechanická trvanlivost: min. 3 000 000 cyklů
 - Rozměry (orientačně): $\text{š} \times \text{v} \times \text{h}$ cca 17,5 × 90 × 75,5 mm
 - Připojení (Cu plný vodič): min. 1 mm², max. 10 mm²
 - Pracovní teplota okolí: min. -15 °C, max. +70 °C
-



Normy a shoda (minimální požadavky):

- Shoda s IEC 60947-4-1 / ČSN EN IEC 60947-4-1
- CE, soulad se směrnicemi LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU (vč. odpovídajících NV ČR)

Uvedený typ je referenční; je přípustné nabídnout ekvivalentní výrobek při zachování všech výše uvedených minimálních technických parametrů a dokladové části.

Dotaz č. 3

6 Zakončení pod stoly (katedra + žáci) kus 22,000

3 Zakončení pod stoly (katedra) kus 1,000

Co přesně obnáší tyto položky?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3

Jedná se o zapojení vývodu do integrovaných elektro panelů stolových zásuvek.

Dotaz č. 4

55 Rozvaděč podružný LT, 48 modulů, včetně vystrojení a zapojení kus 1,000

24 Rozvaděč podružný, 36 modulů, včetně vystrojení a zapojení kus 1,000

19 Rozvaděč podružný LT, 96 modulů, včetně vystrojení a zapojení kus 1,000

56 Rozvaděč podružný, 64 modulů, včetně vystrojení a zapojení kus 1,000

V dokumentaci je pouze jedno schéma rozvaděče, ke kterému rozvaděči patří? Nebo jde pouze o rozvaděče a modulární prvky jsou zvlášť?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4

Ano, jde pouze o rozvaděče a modulární prvky jsou naceněny zvlášť.

Dotaz č. 5

učebna LT a chemie

2 751511511R Napojení odsávání digestoře – montážní a pomocný materiál soubor 1,000

Co přesně obsahuje tato položka?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5

Uvažována jako paušál na drobný montážní a spojovací materiál nutný k provedení napojení. Nezahrnuje vlastní potrubní díly a tvarovky, armatury (klapky/tlumiče).



Dotaz č. 6

TZB

1 766812820 Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1,5 m kus 7,000

Výkaz výměr: 1;čm 116 1,000

1;čm 219 1,000

Demontuje se 7ks, nebo podle VV 2ks?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6

Zadavatel bohužel nenašel Vámi výše uvedené položky v rozpočtu. Čísla místností nesedí s námi řešenými prostory.

Dotaz č. 7

Je k dispozici statický výpočet únosnosti stropní konstrukce pro závěsnou příčku?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7

Statistický výpočet únosnosti stropní konstrukce pro závěsnou příčku nebyl proveden. Nejedná se o nosnou konstrukci, ale čistě dělicí příčku.

Dotaz č. 8

Dle výrobce je zemní sada nevhodná pod krytinu, je určena pod stěrky.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 8

Vytvoření zemního bodu v podlaze bude pod novou ESD podlahou (nebo na jejím okraji), provedeno lepím měděné pásky (zemní pásky), které utvoří vodivou síť podlahy. Na tuto měděnou pásku se připevní zemní svorka (patent/knoflík), ke které se připojí vodič CYA10. Vodič CYA10 (ve zelenožluté barvě) je veden od podlahy do nejbližšího elektroinstalačního rozvaděče RLM. Vodič CYA10 se zakončí lisovacím okem a připojí se přímo na PE svorkovnici (přípojnicí) rozvaděče.

S ohledem na výše uvedené vysvětlení **nedochází** ke změně lhůty pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek zůstává zachována, tj. lhůta pro podání nabídek je do **18.03.2026 do 10.00 hodin**.

V Čáslavi dne: shodné s datem el. podpisu