

Všem dodavatelům

Vyřizuje/tel. Ing. Václav Ostrovský / 545 135 257

V Brně, dne 24. 3. 2021

Věc: Veřejná zakázka:

**„Rekonstrukce zootecnického výukového zázemí na ŠZP Žabčice“
Vysvětlení zadávací dokumentace (1)**

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Zadavatel obdržel dne 22. 3. 2021 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Dotaz dodavatele č. 1:

„V projektu je uvedena tloušťka linolea 3 mm, ale ve výkazu výměru je 3,8 mm. Prosíme o upřesnění, co platí.“

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 1:

Platí tl. 3,8 mm z výkazu výměr.

Dotaz dodavatele č. 2:

„Z projektu je zřejmé, že se toto linoleum lepí na schody a na stupně posluhárny, ale výkazu výměr není uvedeno lepení na stupnice, podstupnice, hrany schodů, vyrovnání podstupnic stěrkou atd. Dále v dodávce materiálu není ve výkazu žádný prořez. Prosíme o vysvětlení, případně doplnění.“

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 2:

Tím, že jde jen o stupňovité pódium, jsme neuvažovali jako klasické schodiště s podstupnicemi a stupnicemi. Plocha čela stupňů je v rozpočtu zahrnuta.

Dotaz dodavatele č. 3:

„Prosíme o upřesnění, jakým způsobem se dřevěné děrované desky tl. 19 mm budou kotvit do sádrokartonového podhledu (přímo, nebo přes rošt, akustickou izolaci atd.)?“

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 3:

Dřevěné děrované desky budou kotveny do roštu pro SDK přes samotné sádrokartonové desky. Šrouby by ale měly projít do roštu a ne jen do SDK.

Dotaz dodavatele č. 4:

„Která položka v rozpočtu zobrazuje ukončení podlah u svislých navazujících konstrukcí? Dle PD je patrné ukončení podlah u svislých navazujících konstrukcí PVC lištou v případě povlakových i keramických podlah.“

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 4:

Ukončení u stěny bylo v projektu uvažováno jako ukončení bez provedení soklíku nebo olištování. V případě podlah z linolea ukončení přesným dořezem ke stěně a podlepením. V případě dlažby standardní řešení rohových spojů vyplnění silikonem v barvě spárovací hmoty. Zahrnuto v položkách pro pokládku podlahových krytin.

Dotaz dodavatele č. 5:

„Jak bude ukončena podlaha u svislých navazujících konstrukcí ve stáji? Resp. tam, kde nášlapnou vrstvu tvoří epoxidová stěrka s návazností na epoxidový nátěr stěn? Která položka v rozpočtu toto zobrazuje?“

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 5:

Předpokládá se provedení kontinuálně spojením stěrky podlahy a stěny.

Zadavatel obdržel dne 24. 3. 2021 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Dotaz dodavatele č. 6:

„Mám dotaz ohledně akustického podhledu P01, který je navržen z děrovaného dřevěného panelu s otvory Ø 8, rozteče 16x16 mm, tl. panelu 19 mm. V PD není uvažováno s absorbérem, který je nezbytně nutný pro dobré akustické vlastnosti. S přidáním absorbérů se tl. panelu zvýší na 40mm. Jak máme postupovat při nacenění, máme absorbér zohlednit v cenové nabídce?“

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 6:

Pro účely VZ prosím uvažujte nacenění bez absorbérů.

.....
Ing. Václav Ostrovský
na základě plné moci ze dne 12. 2. 2018
referent veřejných zakázek
rektorát
Mendelova univerzita v Brně