**Čestné prohlášení o dodržování podmínek DNSH**

**Název zakázky: ZŠ Na Pražské – Nástavba 1. stupně ZŠ**

**Jedná se o veřejného zadavatele.**

**Zadavatel ve vztahu k zakázce není plátcem DPH.**

Název zadavatele: Město Pelhřimov

Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov

IČO: 00248801

DIČ: CZ00248801

Zastoupený: Ladislavem Medem, starostou města

E-mail: med.l@mupe.cz

**Uchazeč zadávacího řízení:**

Název/Obchodní firma:…………………………………………………………….

Sídlo:…………………………………………………………………………………

IČ: ……………………

zápis v OR ………………………………………………………………………

zastoupená: …………………………………………………………………….

Uchazeč zadávacího řízení čestně prohlašuje, že při realizaci díla bude dodržovat zásady DNSH oblasti životního prostředí (zásady udržitelného rozvoje

a zásady „významně nepoškozovat“):

**Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:**

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;

b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;

c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;

d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

**Uchazeč/zhotovitel v rámci předání díla zadavateli/objednateli doloží technické listy výrobků, stavební certifikace nebo štítky výrobků, ze kterých bude patrné, že tyto podmínky jsou splněny.**

**Přechod na oběhové hospodářství:**

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

**Vybraný uchazeč se zavazuje, že k datu ukončení realizace díla doloží:**

* **kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.**

Uchazeč čestně prohlašuje, že veškeré vybourané materiály a odpady budou ukládány na skládky k těmto účelům zřízeným.

**Místa skládek, které uchazeč pro ukládání jednotlivých druhů odpadu určil, a které byly podkladem pro kalkulaci příslušných položek v Soupisu prací:** ……………... ……………………uvést jmenovitě …………………………………………

……………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………..

Objednatel má právo vyžadovat po zhotoviteli kdykoliv v průběhu plnění prokázání způsobu likvidace odpadu (včetně vážních lístků z každé jednotlivé skládky) k doložení nárokované úhrady nákladů za skládkování a zhotovitel je povinen jej objednateli na požádání předložit.

**Prevence a omezování znečištění:**

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

**Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:**

Nová budova není postavena na:

a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS

b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN

c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO

V ………………….. dne ……………………

 ……………………………………………………

 Jméno a podpis statutárního zástupce/dodavatele