

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 27. 9. 2021

na zhotovení díla

„Rekonstrukce spalovny nebezpečných odpadů v NPK, a.s., pracoviště Pardubická nemocnice“

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění (dále jen „OZ“) a dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „ZZVZ“)

I. Smluvní strany

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
Zastoupená: MUDr. Tomášem Gottvaldem, MHA, předsedou představenstva
Ing. Hynkem Raisem, MHA, místopředsedou představenstva
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 280123725/0300
IČO: 27520536
DIČ: CZ27520536
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2629
ID datové schránky: eiefkcs
Fax: +420 466 650 536
E-mail: posta.pardubice@nempk.cz
Datová schránka: eiefkcs
dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Sdružení DAMTEC

Zastoupené společností Damaris Technology s.r.o., vedoucím účastníkem sdružení DAMTEC, na základě plné moci ze dne 6.11.2020

Sídlo: Příkop 843/4, 602 00 Brno
Zastoupená: xxx, jednatelem společnosti Damaris Technology s.r.o., vedoucího účastníka sdružení
DAMTEC, na základě plné moci
xxx, jednatelem společnosti Damaris Technology s.r.o., vedoucího účastníka sdružení
DAMTEC, na základě plné moci
IČO: 09199055
DIČ: CZ09199055
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 6348267002/5500

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
xxx.

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
xxx

Osoby oprávněné k předání staveniště:
xxx.

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
xxx.
dále jen „zhotovitel“ na straně jedné

(společně též dále jen „smluvní strany“)

uzavírají

níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 27. 9. 2021
(dále jen „dodatek“)

II.

Úvodní ustanovení

Dne 27. 9. 2021 byla mezi smluvními stranami uzavřena Smlouva o dílo na zhotovení stavby. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo spočívající ve stavbě označené jako „Rekonstrukce spalovny nebezpečných odpadů v NPK, a.s., pracoviště Pardubická nemocnice“.

Dne 7.3.2022 byl mezi smluvními stranami uzavřen Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby. Dodatkem č. 1 byl Účel a předmět smlouvy upraven a rozšířen v rozsahu změnových listů č. ZL001, ZL002 a ZL003.

III.

Důvod k uzavření dodatku

V průběhu realizace díla došlo po vzájemném odsouhlasení obou smluvních stran ke změnám, doplňkům, resp. rozšíření předmětu díla tak, jak je sjednáno dále v tomto dodatku. Dodatek se uzavírá v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

IV.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany sjednávají úpravu předmětu díla dle čl. 1 Účel a předmět smlouvy v rozsahu dle změnového listu č. 004, 005 a to v tom smyslu, že stávající sjednaný rozsah díla bude rozšířen o následující plnění:

ZL004 Změna a úprava SO 02

Vzhledem ke změně systému likvidace a vyvážení popela a popílku spalovny NPK, které byly navrženy zhotovitelem stavby a odsouhlaseny investorem a AD GP byly navrženy následující změny a úpravy SO 02:

- Bude zrušen stávající vjezd a brána na zpevněnou plochu spalovny a vytvoří se nový vjezd ze stávající plochy parkoviště před administrativní budovou. Nákladní auta budou z parkoviště na zpevněnou plochu couvat.
- Během dodatečného průzkumu staveniště bylo zjištěno, že v průběhu cca 4 let od doby zpracování projektové dokumentace a prvního zaměření vč. stavebního průzkumu stavby došlo v místě stávajícího dešťového svodu ze střechy kotelny k destrukci chodníku v ploše cca 6 m². Vsakující dešťová voda rozbahňuje a vyplavuje podloží, což v důsledku vede k sedání chodníku a poklesu založení konce opěrné stěny a zpevněné betonové plochy. Úprava a oprava zpevněné plochy je nově zahrnuta do SO 02 vč. nové dešťové kanalizace pro odvedení dešťových vod a drenáže z nové opěrné stěny SO 02.
- Došlo ke změně systému oplocení, které lépe odpovídá nově navržené zpevněné ploše, výškovým poměrům staveniště a nově řešenému vjezdu z parkoviště. Místo dílcového modulového oplocení je navrženo klasické provedení z poplastovaného pletiva v. 1,8 m na ocelových poplastovaných sloupcích.
- Nová brána v oplocení bude provedena jako ocelová rámová s výplní poplastovaným pletivem 50/50 mm, dvoukřídlová otevíravá š. 6 m a výšky 1,6 m. Uzamykání brány bude řešeno vratovou zástrčí s petlicí na visací zámek. Fixace každého křídla v otevřeném stavu k ploše parkoviště bude řešena vratovými zarážkami s pružinou.
- Nová opěrná stěna navržená v místě ukončení upravené zpevněné plochy u stávající opěrné stěny před kotelnou bude odskočena o cca 1 m od vnějšího líce této op. Stěny. Důvodem je minimalizace přítěžování stávající opěrné stěny, která není dimenzovaná na dodatečné vyšší zatížení.
- Nová opěrná stěna bude zhotovena z 10 ks betonových L prefabrikátů typ H/B/1750/1350 š. 990 mm uložených na vyztužené podkladní betonové roznášecí desce tl. 150 mm, š. 1400 mm se štěrkopískovým podsypem tl. 150 mm. V podsypu bude uložena drenážní PVC trubka DN 100 mm obalená netkanou textilií napojená na novou kanalizace DN 200 mm.
- Vzhledem k vyhovujícímu fyzickému stavu stávajících zpevněných ploch (ZP), který byl ověřen kopanou sondou až do podloží zpevněné plochy bylo rozhodnuto AD GP a po odsouhlasení investorem o ponechání těchto ZP s doplněním menší části nové ZP v místě nově řešeného uložení kontejnerů popela a popílku. Stávající ponechané ZP budou očištěny tlakovou vodou a ošetřeny ochranou voděodolnou penetrací. Nefunkční výplně dilatačních spar ZP budou odstraněny a nově vyplněny pomocí semiporézních těsnících gumových provazců s finální asfaltovou zálivkou. Nově bude řešeno liniové odvodnění stávajících a nových ZP.
- V situaci SO 02 je vyznačen min. rozsah kácení stromů pro SO 02. Kácení vč. náhradní výsadby zajišťuje investor. Pařezy kácených stromů v místě nové plochy SO 02 bude nutno odstranit min. do hl.400 mm od stávajícího terénu (součást SO 02).

ZL 005 Vícepráce

Centrální průmyslový vysavač včetně potrubí

za účelem zvýšení uživatelského komfortu pracovníků obsluhy a údržby spalovny je systém doplněn zásuvkami s mikrosplínači včetně elektrorozvodů, a navíc je technické řešení oproti původnímu projektu vylepšeno o

možnost mokrého vysávání a vysávání zbytků žhavého popela z pece

Kontejner na popel

doplnění systému popelového hospodářství o kontejner na popel s objemem 10 m³, který je vyroben na míru navrženému systému vysypávání popela z mobilních kontejnerů tak, aby byla minimalizována prašnost a zjednodušena ruční manipulace obsluhy spalovny

Topný kabel na potrubí napájecí vody

Potrubí napájecí vody bude dovybaveno topným kabelem pro zamezení zamrznání vodního potrubí v zimních měsících při odstávce spalovny

Potrubí pitné vody

Dodávka a montáž nového potrubí pitné vody včetně příslušenství jako náhrada stávajícího potrubí z důvodu požadavku NPK na napojení potrubí z kotelny, nikoliv z ČOV.

Měření průtoku páry

Na parním potrubí bude doplněno měření průtoku páry umožňující monitorování a archivaci množství vyrobené páry pro interní účely NPK

Optický propojovací kabel

Dodávka a montáž nového optického propojovacího kabelu z kolektoru do rozvodny dle požadavku NPK.

2. Smluvní strany dále sjednávají změnu smlouvy v článku 3 Cena díla tak, že nová cena zahrnuje vícepráce a méněpráce dle ZL č. 004,005 v celkové výši +632 895,49 Kč bez DPH, +765 803,54 Kč s DPH.

ZL 004 Změna a úprava SO 02

-210 779,01 Kč bez DPH

ZL 005 Vícepráce

+843 674,50 Kč bez DPH

Celková výše

+632 895,49 Kč bez DPH, +765 803,54 Kč s DPH

Text článku. 3 (Cena díla) odst. 3.1 se tedy ve stávajícím znění ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

3.1.1 Cena za stavební část díla

Název	Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Výše DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
Stavební část díla (SO 01, SO 02,)	22 601 058,94 Kč	21%	4 746 222,38 Kč	27 347 281,32 Kč

3.1.2 Cena za technologickou část díla

Název	Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Výše DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
Technologická část díla (PS 01 PS 02, PS 04)	56 349 715,50 Kč	21%	11 833 440,26 Kč	68 183 155,76 Kč

3.1.3 Cena celkem za dílo

Název	Cena v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Výše DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
Stavební a technologická část díla	78 950 774,44	21%	16 579 662,63	95 530 437,08

3. Smluvní strany dále sjednávají změnu smlouvy v Článku 2 Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění, odst. 2.3 tak, že lhůta dokončení díla pro zahájení zkušebního provozu se prodlužuje o 2 měsíce od protokolárního převzetí staveniště upravy z důvodu vyvolaných změn a úprav SO02 vzhledem k aktuální dostupnosti stavebních materiálů na trhu.

Text článku 2 (Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění) odst. 2.3 se tedy ve stávajícím znění ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo (SO - 1, 2, PS - 1, 2, 4) pro zahájení zkušebního provozu **do 12 měsíců** od protokolárního předání staveniště.

V. Závěrečná ujednání

Veškerá další ujednání smlouvy o dílo ze dne 27. 9. 2021 a Dodatku č. 1 ze dne 7.3.2022 zůstávají zachována v plném rozsahu.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění.

Tento dodatek je vyhotoven v 1 originále, který je elektronicky podepsaný oběma smluvními stranami.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Přílohy:

Změnový list č. 004

Změnový list č. 005

V Pardubicích dne 3. 6. 2022

V Brně dne 30. 5. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
MUDr. Tomáš Gottvald, MHA
předseda představenstva

.....
xxx
jednatel společnosti Damaris Technology s.r.o.,
vedoucího účastníka sdružení DAMTEC
na základě plné moci

.....
Ing. Hynek Rais, MHA
místopředseda představenstva

.....
xxx
jednatel společnosti Damaris Technology s.r.o.,
vedoucího účastníka sdružení DAMTEC
na základě plné moci