**Smlouva o certifikaci DSK**

č. 041/2024

uzavřená podle občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., § 1724 a další

# Účastníci smlouvy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objednavatel: | Tomáš Eker xxxxxxxxxxx, 742 66 Štramberk, ČR | IČO: | 09858253 |
| DIČ: | xxxxxxxxxxxxx |
| kterého zastupuje: | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| a |  |
| Vykonavatel: | VÚBP, v. v. i., Oddělení zkušebnictví a certifikaceJeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1*veřejná výzkumná instituce zřízena MPSV ČR k 1. 1. 2007, číslo jednací 2008/15605-63* | IČO: | 00025950 |
| DIČ: | CZ00025950 |
| kterého zastupuje: | Ing. Jiří Tilhon, Ph.D., LL.M.*na základě delegování pravomoci pro vedoucího OZC ze dne 1. 2. 2019* |

na základě objednávky zaregistrované dne 25. 04. 2024, pod číslem S-084/2024

**uzavřeli spolu tuto smlouvu:**

# Předmět smlouvy

## Vykonavatel provede pro objednavatele zkoušky a posouzení níže uvedeného výrobku z hlediska požadavků aktuálně platných norem pro dočasné stavební konstrukce, vyhotoví protokol o zkoušce a závěrečný protokol.

## V případě, že výsledky kontroly vyhoví požadavkům uvedeným v části 7 této smlouvy, vystaví vykonavatel pro předložené výrobky certifikát.

## Vykonavatel bude při své činnosti postupovat nestranně a s náležitou odbornou péčí, přičemž bude vycházet z požadavků ČSN EN ISO/IEC 17025.

# Identifikační údaje o výrobcích

|  |  |
| --- | --- |
| Název, typ: | Pojízdné (přemístitelné) Al lešení, typ Modul 1, Modul 2, Modul 2+ a Modul 3+ |
| Výrobce: | EKER INDUSTRIAL TECHNOLOGYBařiny 89, 742 66 Štramberk ČR |
| Popis a určení výrobků:  | Jedná se o pojízdné, resp. přemístitelné (3 kolečka pro přemístění) lešení a jeho součásti, které slouží pro bezpečné provádění prací ve výškách. |

# Technická dokumentace výrobku

## Objednavatel dodal vykonavateli následující technickou dokumentaci:

* Výkresovou dokumentaci dílců, sestavný výkres, vč. rozměrů, materiálu atd.
*EKER INDUSTRIAL TECHNOLOGY, Štramberk*, *z 11. 04. 2024, upravené 08. 05. 2024, dodané 04/2024*
* Statický výpočet lešení (posouzení dílců, únosnost a stabilita konstrukce atd., vč. doplnění o vyhodnocení
*NOVING OK, Dr. Ing. Tomáš Novotný, Ostrava, z 15. 04. 2024, doplnění z 06. 05. 2024*
* Návod na montáž a použití v Čj pro jednotlivé moduly samostatně
*EKER INDUSTRIAL TECHNOLOGY, Štramberk*, *z 25. 04. 2024, dodané 04/2024*

## Objednavatel dodá vykonavateli následující:

* Kopie certifikátu výrobce podle ISO 9001 – pokud jej výrobce vlastní
* Inspekční materiálové certifikáty pro hliník, překližku, plastové a spojovací součásti atd.

*Pozn.:
Může být předáno při zkouškách lešení a plánované kontroly u výrobce*

# Předpisy použité při přezkoušení

## Seznam českých technických norem nebo jiných technických specifikací, které budou použity pro přezkoušení:

* ČSN 73 8101:2018 „Lešení. Společná ustanovení“
* ČSN 73 8102:1978 „Pojízdná a volně stojící lešení“ včetně změny
* ČSN EN 1004-1:2023 „Pojízdná pracovní dílcová lešení – Část 1: Materiály, rozměry, návrhová zatížení, požadavky na provedení a bezpečnost“
* ČSN EN 1004-2:2023 „Pojízdná pracovní dílcová lešení – Část 2: Pravidla a zásady pro vypracování návodu na montáž a používání (73 8113)“
* ZP VÚBP 7320.04 „Zkouška spolehlivosti pomocných stavebních konstrukcí“, v aktuálním znění
* ZP VÚBP 7320.20 „Zkouška stability volně stojících lešení“, v aktuálním znění

# Zkušební vzorky

## Pro provedení zkoušek je potřeba sestavy jednotlivých Modulů pojízdného, resp. přemístitelného lešení EKER (proměření, zkouška tuhosti lešení) a pro kontrolní zkoušky dílců:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## Zkoušky by měly být provedeny u výrobce. Předběžný termín byl dohodnut cca na druhou polovinu června 2024. Další podrobnosti zkoušek (přesný termín, počet osob u zkoušek atd.) budou dohodnuty mailem.

## Náklady za vzorky a jejich dodání na místo zkoušek nese objednavatel.

## Způsob výběru vzorků stanoví vykonavatel.

# Seznam zkoušek a požadavků

## Vykonavatel provede dále uvedené zkoušky, jejichž výsledky budou zpracovány v protokolu o zkoušce.

* xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
* xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
* xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.
* xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
* xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
* xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.
* xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

## Vykonavatel porovná výsledky zkoušek a kontrol s požadavky vyplývajícími z výše uvedených norem a předpisů a o výsledcích zpracuje závěrečný protokol.

# Termíny

## Vykonavatel provede zkoušky a zpracuje protokol o zkoušce v termínu 5-6 měsíců po splnění těchto podmínek: - dodání potvrzené smlouvy  - doplnění podkladů dle odst. 4.2 (lze doplnit na místě při zkouškách lešení) - příprava vzorků dle odst. 6.1 této smlouvy

## Vykonavatel zpracuje závěrečný protokol v termínu do tří týdnů po zpracování protokolu o zkoušce. V případě, že výrobky vyhoví požadavkům uvedeným v části 7 této smlouvy, zpracuje vykonavatel v tomto termínu i certifikát.

## Nejpozději po uplynutí výše uvedených termínů a po zaplacení faktury za certifikaci předá vykonavatel objednavateli dokumentaci o přezkoušení.

# Platební podmínky

## Ceny za kontrolu a certifikaci

|  |  |
| --- | --- |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx:*V ceně nejsou zahrnuty cestovní náklady na zkoušky k výrobci (objednavateli).* |  xxxxx, - Kč |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx:  |  xxxxx,- Kč |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx:*(v případě, že výrobek vyhoví požadavkům uvedeným v části 7 této smlouvy)* |  xxxxx,- Kč |
| Celkem | 58 000,- Kč  |

*Cena je uvedena bez DPH*

## Faktura za zkoušky a certifikaci ve výši 58 000,- Kč bude účtován po dokončení zkoušek a certifikace a vypracování příslušných protokolů.

## Cestovní náklady na zkoušky k výrobci (objednavateli), případně náklady na ubytování budou účtovány podle skutečných nákladů.

## Pokud náklady na certifikaci převýší dohodnutou cenu, vzniká objednavateli povinnost k jejich úhradě jen tehdy, dal-li k jejich vynaložení předem nebo následně souhlas.

# Dozor

## V případě udělení certifikátu souhlasí objednavatel s tím, aby vykonavatel v případě potřeby provedl dozor nad certifikátem. Dozor by byl prováděn ověřováním shody výrobku s certifikovaným typem. O tomto ověřování by v takovém případě byla mezi objednavatelem a vykonavatelem uzavřena smlouva.

# Informace o certifikátu

## Objednavatel se zavazuje, že v případě udělení certifikátu povede záznamy o stížnostech a o všech opatřeních k nápravě, které se týkají certifikovaného výrobku. Tyto záznamy na žádost vykonavatele předloží ke kontrole v rámci dozoru nad certifikátem.

## Objednavatel bude informovat vykonavatele o všech změnách, které významně ovlivní provedení nebo specifikaci výrobku, z nichž by mohlo vyplývat, že výrobek již nevyhovuje požadavkům certifikačního systému. Jedná se například o zamýšlenou modifikaci výrobku, výrobního procesu nebo systému jakosti, který má vliv na shodu výrobku.

# Prohlášení objednavatele

Objednavatel prohlašuje, že v případě udělení certifikátu:

1. bude dodržovat příslušná ustanovení programu certifikace;
2. přijal pro účely hodnocení (tj. zkoušení, inspekce, posuzování, dozor, opakované posuzování) a řešení stížností veškerá opatření nezbytná k provedení hodnocení, včetně možnosti prostudování dokumentace, a přístupu do všech prostorů, k záznamům (včetně zpráv o interních auditech) a k pracovníkům;
3. bude uplatňovat nároky, pokud jde o certifikaci, pouze v rozsahu, pro který byla certifikace udělena;
4. nebude používat svou certifikaci výrobku způsobem, který by mohl ohrozit pověst certifikačního orgánu a nebude činit žádná vyjádření stran své certifikace výrobku, která by mohl certifikační orgán považovat za zavádějící nebo neoprávněná;
5. při pozastavení nebo zrušení certifikace přestane používat veškerý propagační materiál obsahující jakýkoli odkaz na certifikaci a vrátí všechny certifikační dokumenty, které si certifikační orgán vyžádá;
6. bude využívat certifikaci pouze k vyjádření toho, že certifikované výrobky jsou ve shodě se specifikovanými normami;
7. bude se snažit zajistit, aby žádný certifikát nebo zpráva ani jakákoli jejich část nebyly používány zavádějícím způsobem;
8. při odkazování na svou certifikaci ve sdělovacích prostředcích, jako např. v dokumentech, brožurách nebo v reklamě, vyhoví požadavkům certifikačního orgánu.

# Závěrečná ustanovení

## Tato smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdržela po jednom. Obě vyhotovení mají platnost originálu smlouvy.

## Pokud je cena uvedená ve smlouvě (objednávce) nad 50 000 Kč, bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

## Doplňky k této smlouvě i jakékoli její změny mohou být provedeny jen písemně a musí s nimi souhlasit obě strany. Jinak se k nim nepřihlíží.

## Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely podle svého svobodného rozhodnutí, nikoli pod nátlakem nebo v tísni.

|  |
| --- |
| Podpis |
| Objednavatel: |  | Vykonavatel:  |
| V Štramberku, dne: 9. 5. 2024 |  | V Praze, dne 09. 05. 2024 |