

Cenová nabídka č. EAH 138/2026 MH revize č.1



HZS Libereckého kraje

Oprava výcvikového zařízení v Raspenavě



NÁZEV NABÍDKY: Oprava výcvikového zařízení v Raspenavě

CENOVÁ NABÍDKA Č. EAH 138/2026 MH revize č.1

Název: Europe Automotive Holding a.s.

Právní forma: akciová společnost

Adresa: Krakovská 583/9 110 01 Praha 1 Česká republika

Korespondenční adresa: Šrámkova 143, 460 10 Liberec

IČO: 283 94 348

DIČ: CZ28394348

Statutární zástupce:

Telefon I:

email I:

email II:

web:



info@eah.cz

www.eah.cz

ZADAVATEL: HZS Libereckého kraje

DODAVATEL: Europe Automotive Holding a.s.



OBSAH NABÍDKY

| | |
|---|----|
| A. Rozsah nabídky | 4 |
| A.1 Podklady pro vypracování nabídky | 4 |
| A.2 Technický rozsah nabídky | 4 |
| A.3 Identifikace účastníků | 5 |
| B. Detaily projektu – personální obsazení, mechanizace | 6 |
| B.1 Odpovědní pracovníci / skladba pracovního týmu | 6 |
| B.2 Doba trvání projektu | 6 |
| B.3 Použitá mechanizace a nářadí | 6 |
| C. Podmínky pro splnění | 11 |
| C.1 Rozdělení odpovědnosti..... | 11 |
| D. Cenová nabídka a platební podmínky | 15 |
| D.1 Nabídková cena | 15 |
| D.2 Platnost cenové nabídky | 15 |
| D.3 Náklady na vícepráce | 16 |
| D.4 Platební podmínky | 16 |
| E. Bezpečnost práce | 16 |
| E.1 Dodržování BOZP | 16 |
| E.2 Úklid a čistota na pracovišti..... | 17 |
| F. Pojištění odpovědností | 17 |
| F.1 Pojištění odpovědnosti | 17 |
| F.2 Výluka odpovědnosti | 17 |
| G. Závěrečné informace | 18 |
| G.1 Časové prodlevy | 18 |
| G.2 Certifikáty..... | 19 |
| G.3 Řešení vzniklých škod..... | 19 |
| G.4 Důvěrné informace | 19 |
| G.5 Uzavření smluvního vztahu..... | 20 |



A. Rozsah nabídky

A.1 Podklady pro vypracování nabídky

Nabídka je zpracována na základě poptávky investora



Popis:

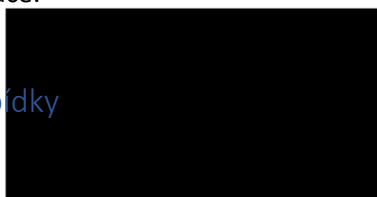
Jedná se o opravy výcvikového zařízení simulující reálné podmínky požáru v objektu HZS Raspenava

Dodavatel provede ve spolupráci se zákazníkem demontáž dvou kusů vrat pece. Dodavatel provede odstranění (odřezáním) dvou stěn pece včetně rámu vrat a instalaci svařováním nových stěn včetně nových rámu + instalace šroubovic a tahokovu z vnitřní strany instalovaných stěn pro vložení protipožární izolace. Ve spolupráci se zákazníkem dodavatel provede instalaci dvou kusů vrat.

Dodavatel naistaluje protipožární izolaci dle specifikace zákazníka DALFRATHERM 1260HYBRID blanket do míst dle požadavku zákazníka.

Oprava výcvikového zařízení bude provedena dle požadavku zákazníka, popis shora uveden, bez výrobní a statické dokumentace.

A.2 Technický rozsah nabídky



Nabídka obsahuje:

- Zřízení zařízení staveniště na ploše určené objednatelem – (bezplatné)
- Materiál
- Protipožární izolace dle požadavku zákazníka
- Svářečské práce
- Demontážní a montážní práce
- Úklid po montáži
- Doprava mechaniků, nářadí a materiálu

Nabídka neobsahuje:


- Úkony mimo rozsah nabídky
- Vyklízení prostoru pro demontáž a montáž
- Statickou a výrobní dokumentaci



A.3 Identifikace účastníků


Objednatel:

HZS Libereckého kraje


Sumavská 414/11
460 01 Liberec, Česká republika

Dodavatel:

Europe Automotive Holding a.s.

Zástupce 
Krakovská 583/9
110 01 Praha 1 Česká republika



B. Detaily projektu – personální obsazení, mechanizace

B.1 Odpovědní pracovníci / skladba pracovního týmu

| | | |
|------------------------------|-------|------------|
| Projektový manažer: | 1 x | [redacted] |
| Montážní vedoucí: | 0 x | |
| Mechanik – montér: | 2-3 x | |
| Mechanik – elektrikář | | [redacted] |

B.2 Doba trvání projektu



[redacted]

| | |
|--|----------------|
| Oprava výcvikového zařízení v Raspenavě | 2-3 dny |
|--|----------------|

Termín realizace: po objednání a volných kapacit dodavatele

B.3 Použitá mechanizace a nářadí

[redacted]

| MECHANIZACE | | |
|---|---|--------------------------|
|  | VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK HYSTER I – 7 T Technická specifikace: https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/267-hyster-s150a | <input type="checkbox"/> |
|  | VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK HYSTER II – 7 T Technická specifikace: https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/267-hyster-s150a | <input type="checkbox"/> |





**VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK
HYSTER III – 7 T**



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/267-hyster-s150a>



**VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK
HYSTER IV – 8 T**



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/267-hyster-s150a>



VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK



Te

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/267-hyster-s150a>



**VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK
HYSTER VI – 5 T**



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/267-hyster-s150a>

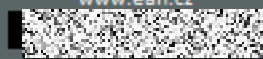


**VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK
HYSTER VII – 7 T**



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/267-hyster-s150a>





TRILIFTER TL100



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/736-trilifter-tl-65>



TRILIFTER TL65



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/281-trilifter-tl-65>



VALLA 250E



<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/279-valla-250-e>



COMETTO ECO 1000 - SPMT



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/images/mechanizace/cometto/prospekt-cometto-en.pdf>

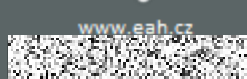


LIFTSYSTEMS SC 2080/4160



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/283-liftsystem-sc-2080-4160>





ENERPAC SL 200



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/285-enerpac-sl-400>



ENERPAC SL 400



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/zdvihaci-technika/285-enerpac-sl-400>



PRACOVNÍ PLOŠINA STAR 10



<https://www.eah.cz/cz/pujcovna/132-pracovni-plosiny-a-zdvihaci-technika/305-star-10>



PRACOVNÍ PLOŠINA HAULOTTE COMPACT 8m



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/pujcovna/132-pracovni-plosiny-a-zdvihaci-technika/309-haulotte-compact-12>



PRACOVNÍ PLOŠINA TOUCAN 8m



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/pujcovna/132-pracovni-plosiny-a-zdvihaci-technika/313-jlg-toucan-8e-aku>



SILNIČNÍ TAHAČ – MERCEDES BENZ ACTROS 5



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/vozovy-park/818-mercedes-benz-actros-5-4163-slt-8x4>



SILNIČNÍ TAHAČ – MAN



Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/vozovy-park/288-man>



PODVALNÍK FAYMONTVILLE – MULTIMAX



<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/vozovy-park/793-faymonville-multimax>



NÁPRAVOVÝ NÁVĚŠ JUMBO – MEUSBURGER




Technická specifikace:

<https://www.eah.cz/cz/co-nabizime/mechanizace-a-vybaveni/vozovy-park/290-meusburger>



RUČNÍ, ELEKTRICKÉ A HYDRAULICKÉ NÁŘADÍ



| | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|
|  Europe Automotive Holding a.s. | MECHANIZACI ZAJISTÍ OBJEDNATEL | <input type="checkbox"/> |
|---|---------------------------------------|--------------------------|

C. Podmínky pro splnění

C.1 Rozdělení odpovědnosti

| Číslo | Popis jednotlivých odpovědností | EAH | Zákazník | Nerealizuje se |
|-----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Příprava akce: | | | |
| 1.1. | Předání HMG a info | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2. | Předání strojní a ins | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.3. | Dokumentace k dělení technologie pro transport | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.4. | Předání dokladů a dokumentace pro zajištění povolení nadrozměrných přeprav | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.5. | Zajištění nebo předání důležitých specifických informací k technologii | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.6. | Zajištění povolení nadrozměrné přepravy | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.7. | Zajištění výjimky pro přepravy o víkendech | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.8. | Předání stávajícího layoutu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.9. | Předání nového layoutu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.10. | Vzájemné předání rizik | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.11. | Zajištění transportních přípravků dle transportních pokynů výrobce | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.12. | Zálohy SW | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.13. | Výměna záložních baterií | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.14. | Fixace pohyblivých částí stroje | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.15. | Odstranění výrobků a materiálu z linky | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.16. | Vyčištění před transportem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.17. | Vypuštění provozních kapalin | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1.18. | Dodání nádob a čerpadla na provozní kapaliny | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.19. | Zaměření stavu linky a strojních částí před demontáží | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.20. | Geodetické zaměření skutečného ustavení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.21. | Kontrola vyvážení před demontáží | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.22. | Výroba a zdokumentování posledního kusu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.23. | Vyjmutí nástrojů | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.24. | Balení nástrojů a náhradních dílů | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.25. | Ustavení strojů do transportní polohy (před odpojením) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.26. | Odpojení přívodů médií (vzduch, voda, plyn, pára, IT, CCTV a pod) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.27. | Kompletní fotodokumentace při odpojení a demontáži | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.28. | Seznam strojů a položek určených k transportu vč. označení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. | Demontáže: | | | |
| 2.1. | Označení technologie pro zpětnou montáž 1:1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2. | Mechanická demontáž technologie na transportovatelné d | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3. | Demontáž a rozpoje | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.4. | Zdvihací zařízení jeř | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.5. | Zdvihací zařízení pracovní plošiny | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.6. | Povolení k použití portálového jeřábu zákazníka | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.7. | Způsobilá osoba pro obsluhu portálového jeřábu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.8. | Zajištění zákazu vstupu na vyhrazené pracoviště neoprávněným osobám | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.9. | Úklid pracoviště po demontáži | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.10. | Transport na místo nakládky | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. | Transport: | | | |
| 3.1. | Vystavení dodacích listů | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2. | Vystavení exportní dokumentace vč. faktur | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3. | Zajištění dokladů pro vyclení a zaclení vč. poplatků a dalších nákladů | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.4. | Vyplnění CMR dokumentů | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.5. | Připojištění nad rámec CMR | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.6. | Doplňkové služby Specialtransportu (doprovody, policejní asistence, demontáže značení) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.7. | Trasování pro Specialtransport včetně diagnostiky mostů | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.8. | Zajištění standartních LKW (standart/mega) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | | |
|-----------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 3.9. | Zajištění Specialtransportu (nadrozměr/váha) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.10. | Zajištění dopravy mechanizace a nářadí | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.11. | Nakládka a vykládka strojů a technologie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.12. | Obalový materiál (KLT, přepravky, boxy, palety apod.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.13. | Základní potřebné balení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.14. | Speciální balení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.15. | Zámořské balení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.16. | Kontejnerová doprava apod. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.17. | Lodní doprava | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.18. | Letecká doprava | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. | Instalace: | | | |
| 4.1. | Zajištění a vyklizení transportních cest od materiálu, výrobků, obalů apod. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.2. | Montážní vybavení hydraulické | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.3. | Transportní mechanizace | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.4. | Zdvihací zařízení VZV odpovídající nosnosti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.5. | Zdvihací zařízení jeřáb odpovídající nosnosti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.6. | Zdvihací zařízení pro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.7. | Zajištění zákazu vstupu neoprávněným osobám | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.8. | Interní transport dílů instalace | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.9. | Umístění referenčních bodů na místě instalace pro zaměření pozic technologie | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.10. | Zakreslení středové osy pro přesné umístění instalované technologie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.11. | Mechanická montáž 1:1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.12. | Zapojení instalace 1:1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.13. | Instalace s chybou | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.14. | Schválení pozic po ustavení před kotvením, připojením a vyvážení | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.15. | Připojení na média (vzduch, voda, plyn, pneu apod.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.16. | Revize připojení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.17. | Kotvení strojů dle hodnot udaných výrobcem (pokud dodavatel obdržel dokumentaci) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.18. | Revize strojní části, validace třetí stranou, CE certifikace, renovace nebo servis | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.19. | Vyvážení dle hodnot udaných výrobcem (pokud dodavatel obdržel dokumentaci) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.20. | Úklid pracoviště po instalaci | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



| | | | | |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 4.21. | Uvedení do provozu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.22. | Funkční zkoušky | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.23. | Seřízení, změny a úpravy nastavení nebo SW, nastavení bezpečnostních prvků, odvodušnění apod. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. | Připojení a přístupy: | | | |
| 5.1. | Zajištění přívodů el. energie 4x 400 V 32A/D | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5.2. | Zajištění přívodů el. energie 2x 400 V 16A/D | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5.3. | Zajištění přívodů el. energie 4x 230V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4. | Vstupní karty do provozu a logistiky | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.5. | Zajištění sociálního zařízení | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. | Doprava a organizace: | | | |
| 6.1. | Parkování LKW v areálu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.2. | Parkování montážních vozidel v areálu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.3. | Možnost nakládky i vykládky v areálu o svátcích a víkendech | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.4. | Možnost nakládky i vykládky v areálu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.5. | Zajištění součinnosti jednotlivých úseků (logistika, výroba, kvalita, bez) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.6. | Povolení k užívání v | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.7. | Předání informací p | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.8. | Určení a zajištění plochy pro mechanizaci a zařízení staveniště | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.9. | Zajištění sjízdnosti komunikací ve svých areálech | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.10. | Předání technologie k transportu v ekologicky nezávadném stavu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6.11. | Zajištění odpovědného zástupce objednatele pro řízení celého projektu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.12. | Zajištění Project managera pro řízení projektu | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.13. | Informování pracovníků zákazníka o působení dodavatele v závodě | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.14. | Vystavení dokumentů a povolení pro řezání, svařování | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.15. | Dozor a dohled po ukončení svařování a řezání | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.16. | Označení prostoru vyhrazeného pracoviště páskou | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.17. | Jiné označení nebo zabezpečení vyhrazeného pracoviště (oplocení/plachty) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. | Ostatní: | | | |

| | | | | |
|------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 7.1. | Zajištění potřebného pracovního, skladového a transportního prostoru (délka, šířka výška) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.2. | Zajištění montážních a transportních otvorů, rozkrytí střech, plášťů apod. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.3. | Proškolení pracovníků dodavatele z BOZP dle standardu zákazníka | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.4. | Vytvoření předávací dokumentace díla | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.5. | Likvidace vzniklého odpadu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.6. | Zajištění nádob na třídění odpadu | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

D. Cenová nabídka a platební podmínky

D.1 Nabídková cena

| Pol.: | Popis: | Cena celkem: |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|
| 1 | Výrobní a montážní | 112 000,00 Kč |
| 2 | Materiál + protipož | 31 900,00 Kč |
| 3 | Mechanizace | 0,00 Kč |
| 4 | Doprava osob, nářa | 8 260,00 Kč |
| Cena celkem CZK bez DPH | | 152 160 ,00 Kč |

- Cenové rozpětí nezahrnuje náklady spojené s náhlou změnou zákonů České republiky nebo EU, nestandardní vládní nařízení ve výjimečných situacích, výjimečné situace, mimořádné události a další předpisy úřadů, které lze považovat za vyšší moc. Cena nezahrnuje žádné zvláštní náklady způsobené zvláštním politickým nebo ekonomickým omezením (například náklady spojené s karanténou (ubytování, strava, kompenzace za ztrátu času pracovníků). Cena neobsahuje testy PCR Covid19**

D.2 Platnost cenové nabídky

Tato cenová nabídka vychází ze cen obvyklých ke dni zhotovení a bude v platnosti 1 měsíc od vystavení.

Po uplynutí termínu platnosti cenové nabídky si dodavatel vyhrazuje nárok na změnu CN, dále je pak firma Europe Automotive Holding oprávněna svou CN změnit v případě nedodržení, nebo změny

termínového plánu, který můžeme mít vliv na vzniklé vícenáklady (prostoje mechanizace a pracovníků, prodloužení celého projektu a vznik vícenákladů).

Veškeré změny oproti zadání budou zaznamenány do stavebního deníku a odsouhlaseny objednatelem.

D.3 Náklady na vícepráce

Vícepracemi se rozumí práce a nabídky, nebo vzniklé prostoje pracovníků, mechanizace, dopravních prostředků, apod., které není dodavatel schopen ovlivnit ani zanést do kalkulace této cenové nabídky např. **náhlé změny zákonů ČR nebo EU, nestandardní nařízení vlády ve výjimečných situacích, výjimečné situace, stav nouze a ostatní nařízení úřadů které lze považovat za vyšší moc.** Vzniklé vícepráce odsouhlaseny oběma stranami ve stavebním deníku, následně pak samostatně vyčísleny a fakturovány nad rámec této cenové nabídky.

D.4 Platební podmínky

Fakturace se splatností **30** dnů od vydání fakturovaného dokladu.

Dodavatel je oprávněn k přerušování faktur za předchozí zakázky.

Smluvní pokuta za prodlení splatnosti faktury činí 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.

Smluvní pokuta za prodlení předání díla činí 0,05 % z celkové ceny díla za každý den prodlení až do úplného dokončení díla z Etapy, která je v prodlení, avšak do maximální výše 5 % z celkové ceny díla.

E. Bezpečnost práce

E.1 Dodržování BOZP

Dodavatel je povinen se při všech činnostech řídit stanovenými příslušnými platnými předpisy.

Objednatel je zodpovědný za zajištění bezpečného pracovního prostředí svých pracovníků.

Před zahájením prací bude provedeno protokolární předání a převzetí pracoviště zápisem do stavebního deníku.

Práce dodavatele se řídí zákony a předpisy platnými v ČR.

E.2 Úklid a čistota na pracovišti

Dodavatel udržuje pořádek na převzatém pracovišti a bude využívat pouze prostory, které mu byly určeny.

Po ukončení prací předá dodavatel uvede pracoviště do původního stavu.

Pracovníci dodavatele budou likvidovat vzniklé odpady průběžně v odpadovém hospodářství objednatele.

F. Pojištění odpovědností

F.1 Pojištění odpovědnosti

Europe Automotive Holding a.s. uzavře smlouvu jejíž obsahem je pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám při výkonu pojištěné činnosti. Limit pojistného plnění pro pojištění obecné odpovědnosti je 125 000 000,- Kč.

F.2 Výlučka odpovědnosti

Europe Automotive Holding a.s. nenese odpovědnost za jakékoliv ztráty, škody, porušení smlouvy, atd., které mohou být způsobeny například následujícími mimořádnými událostmi: přírodní katastrofa, terorismus, požár, záplavy, nepříznivé povětrnostní podmínky, povstání nebo stávkový stav, válka, válečný stav, jiné násilné nepokoje, nehody, kterým se nedalo vyhnout, přijetí zákona nebo každého mimořádného výnosu zákonného úřadu, pokud příčiny a události leží mimo obvyklou kontrolu Smluvních stran, úmyslným poškozením zařízení uživatelem, neodborným zacházením se zařízením uživatelem, neodbornými nebo nepovolenými zásahy třetích osob, poškozováním zařízení jinými vlivy, které nevyvolal zhotovitel, tj. „vyšší moc“.



G. Závěrečné informace

G.1 Časové prodlevy

Dodavatel není zodpovědný za potenciální vzniklé prodlevy, způsobené faktory, které nemůže ovlivnit – např. zdržení pracovníků, zařízení, či dopravy, **náhlé změny zákonů ČR nebo EU, nestandardní nařízení vlády ve výjimečných situacích, výjimečné situace, stav nouze a ostatní nařízení úřadů které lze považovat za vyšší moc.**

V případě, že se zákazník rozhodne změnit termín, zrušit implementaci nebo snížit objem implementace 10 dnů a méně před dohodnutým začátkem implementace, uhradí zhotoviteli ztráty ve výši 100% kalkulace cenové nabídky.

Po obdržení závazné objednávky zhotovíme **platný harmonogram prací**. Tento harmonogram je nutné vytvořit do 5 dnů po obdržení objednávky a bude po vzájemné shodě platný pro dobu realizace. Pokud nedojde do pěti dnů k vzájemné shodě v plánování, budou se obě strany řídit harmonogramem, které bylo uvedeno v cenové nabídce a zadání.

Na základě tohoto **schváleného harmonogramu** si zhotovitel zajistí a zarezervuje nezbytné kapacity (personální, technické atd.). Objednatel se zároveň zavazuje, že v souladu s harmonogramem připraví a zajistí veškeré potřebné provozní záležitosti, jako je například předvýroba, schválení zákazníka, náhradní díly, zálohy, nebo dostatek kvalifikovaného personálu, připojení na média, které budou nutné k dodržení schváleného harmonogramu.

V případě, že nastane ze strany objednatele potřeba změny harmonogramu, je nutné se na této změně opět se zhotovitelem **vzájemně dohodnout** v návaznosti na volné kapacity zhotovitele. Pokud dojde k oboustranné dohodě, nemusí objednatel hradit penalizační poplatek v případě, že dohodnuté změny budou bez vícenákladů. Zhotovitel si však vyhrazuje právo účtovat **penalizační poplatek**, pokud objednatel nevyužije rezervované kapacity, nebo změni rozsah celku, nebo dílčích částí zakázky.

Upozorňujeme, že zhotovitel nabízí své další volné kapacity, které nejsou objednány nebo závazně zarezervovány objednatelem, dalším zákazníkům. Z tohoto důvodu nemusí mít zhotovitel pro změny ve schváleném harmonogramu již volné kapacity, a objednatel s tímto musí počítat.

Veškerá jednání nesmí být vedena jednostranně, žádná strana by neměla prosazovat své požadavky nátlakem.

Obě strany by měly mít stejnou váhu při rozhodování, a to bez ohledu na jejich velikost nebo finanční sílu.

Klíčovým prvkem je vzájemná dohoda na podmínkách a změnách.

Obě strany si musí poskytovat relevantní informace, které jsou důležité pro realizaci zakázky, a to včas a pravdivě. To zahrnuje například sdělení o rizicích, změnách termínech nebo finančních dopadech.

[REDACTED]

[REDACTED]

G.2 Certifikáty

Dodavatel je držitelem mezinárodních certifikátů:

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- Certifikát EcoVadis 2022



G.3 Řešení vzniklých škod

Objednatel přebírá hmotnou a finanční odpovědnost v plném rozsahu, za škody, které budou způsobeny jím zajištěnými službami, nebo dodávkami.

G.4 Důvěrné informace



Přijetím této cenové nabídky a vystavením objednávky, nebo podpisem SoD, objednatel souhlasí s pořízením fotodokumentace pro potřebné montážní a demontážní účely.

Tento dokument je majetkem společnosti Europe Automotive Holding a.s (dále jen „Společnost“) a je vytvořen výhradně pro potřeby Společnosti. Dokument ani informace v něm obsažené, nesmí být poskytnuty třetím osobám, rozmnožovány ani použity [redacted] y bez předchozího písemného souhlasu Společnosti. V opačném případě je Společnost oprávněna příjemci nabídky vyúčtovat náklady na vyhotovení cenové nabídky.

G.5 Uzavření smluvního vztahu

Smluvní vztah vzniká obdržením objednávky od zadavatele nebo podpisem SoD. Jako podklad pro objednávku nebo SoD slouží a bude vždy akceptována tato cenová nabídka vč. VOP Europe Automotive Holding a.s. Zadavatel akceptuje výše uvedené v plném rozsahu a vystavením objednávky nebo podpisem smlouvy stvrzuje.

V případě otázek se na mne n [redacted]

S pozdravem

V Liberci 22.4. 2026



office: Šrámkova 143, 460 10 Liberec