**Příloha č. 2 PPZN**

Uchazeč doplní zda parametr splňuje ANOxNE, v případě číselného údaje doplní nabízenou hodnotu

**Položka č. 1**

**Vlhkoměr, teploměr, čerpadlo**

|  |  |
| --- | --- |
| Požadované technické parametry | **nabízený parametr, popř. ANO x NE** |
| Digitální vpichový teploměr a vlhkoměr délky  |  |
| nerez vpichovací tyčkový teploměr na seno, slámu, obilí, kompost, štěpku |  |
| teplotní sonda na měření teploty |  |
| termometr do hromad obilí a teploměr rozsah měření teploty od -5 do +70 stupňů |  |
| sonda min. 50 cm nerezová, s vlhkostním a teplotním čidlem na konci hrotuměřící rozsah vlhkosti 8,5 – 80% |  |
| Digitální displej s přesností jednoho desetinného místa |  |
| Dvouřádkový podsvícený displejBaterie: 9V alkalická |  |
|  |  |
|  |  |
|  Motorové kalové čerpadlo: |  |
| Min. výkon 4,5 kW |  |
| Min. max. výtlak 25 m |  |
| Min. max. sací výška 6m |  |
| Pohon benzín |  |
|  |  |

**Položka č. 2**

**Polypový drapák**

|  |  |
| --- | --- |
| Požadované technické parametry | **nabízený parametr, popř. ANO x NE** |
| Objem min. 250l |  |
| Počet zubů – min. 4 k |  |
| Max. nosnost min. 2 300 kg |  |
|  |  |

**Položka č. 3**

**Nádrž na PHM**

|  |  |
| --- | --- |
| Požadované technické parametry | **nabízený parametr, popř. ANO x NE** |
| dvouplášťová nádrž na skladování a výdej nafty |  |
| Min. objem 2 800 l |  |
| uzamykatelná strojovna |  |
| Integrované výdejní zařízení pro obsluhu |  |
| Průtokoměr 20-120l/min.  |  |
| Lamelové čerpadlo s max. průtokem 50l/min. |  |
| Tlaková antistatická hadice o min. délce 4m |  |
| Palivový filtr se separátorem vody |  |
| Elektronická kontrola úniku nafty z vnitřní nádrže |  |
| Automatická výdejní pistole zajišťující ochranu před přeplněním |  |
| Odvzdušňovací ventil |  |
|  |  |
| System kontroly:  |  |
| System musí umět kontrolovat a zaznamenávat výdej nafty oprávných uživatelů za použití PIN kódu nebo čtečky elektronických klíčů |  |
| Data se musí přenášet do PC |  |
|  |  |

**Položka č. 4**

**Kamerový systém**

|  |  |
| --- | --- |
| Požadované technické parametry | **nabízený parametr, popř. ANO x NE** |
| Kamera 4Mpx, objektiv 2.8mm, micro SDXC, WDR, bullet Den/Noc kamera s IR přísvitem, max. rozlišení 4Mpx/25fps, citlivost 0.005 Lux @(F1.6, AGC ZAP), 1x RJ-45 10/100M auto, provozní teploty -30°C~60°C, dosah IR 60m, napájení 12V DC/13W, PoE/15W, IP67, IK10 |  |
| Zadní kryt kabelů pro válečkové kamery |  |
| Uzamykatelný datový rozvaděč 2U/4U |  |
| LCD klávesnice pro zabezpečovaí ústředny PERFECTA, 2 řádkový LCD displej, tlačítka pro zastřežení v denním/nočním a plném režimu, bzučák pro akustickou signalizaci stavů, bílé podsvícení LCD a tlačítek |  |
| Zálohovaný napájecí zdroj 13,8V/2A v kovovém krytu s prostorem pro 7Ah akumulátor, shoda s EN50131-6 stupeň 1, 2. Ochrany: SCP, OLP, OVP, UVP (vybití aku.), tavná pojistka, TAMPER. Technické OC výstupy pro sign. poruchy AC a AKU, záruka 5 let. Je určen pro stálé (zálohované) napájení zařízení, vyžadujících stabilizované napětí 12V DC (např. detektory, signalizace, moduly PZTS, kamery, elektromagnetické zámky). |  |
| Záložní akumulátor 12V 7Ah |  |
| Duální (PIR+MW) detektor pohybu s PET imunitou (do 20kg), oblast detekce 12x13m, 90°, digitální zpracování signálu a teplotní kompenzace, vestavěné rezistory 2 x 1,1 kΩ, širokoúhlá čočka, napájení: 12 V DC/10-25mA, ovládaná LED se 4 volitelnými barvami, shoda s normou EN 50131 pro stupeň 2, tamper ochrana, rozměry: 62 x 137 x 42 mm. |  |
| Expanzní modul 8 zón, podpora zapojení NO, NC, EOL, 2EOL a 3EOL, volitelná hodnota zakončovacích rezistorů, možnost připojení inteligentního napájecího zdroje APS-412/612, tamper vstup, pro ústředny INTEGRA a VERSA |  |
| Lineární hlásič kouře s automatickým zaměřením paprsku a automatickým dolaďováním, dosah 7-70m |  |
| Kombinovaný detektor (teplotní a kouřový), volitelný režim detekce, hexamřížka proti vniknutí nečistot, paměť poplachu, funkce samoreset, konfigurace pomocí DIP přepínače, univerzální zapojení, volitelné vestavěné 2EOL/NC (2x1,1kOhm), detekce znečištění optické komory, max. spotřeba 12V/24mA, rozměry: Ø108 x 61 mm |  |
| Kabel UTP cat5 zesílené provedení |  |
| 9 portový switch - 8x PoE 100Mbps + 1x uplink RJ-45 100Mbps, bez managementu, prodloužený režim (porty 1 - 4), kovové šasi, bez ventilátoru, stavové LED, zdroj součástí |  |
| Montážní a spojovací material, instalace kabelových rozvodů, montáž prvků systému, oživení a naprogramování systému |  |
|  |  |

Položka č. 5

Velkoobjemové kontejnery – počet 1 ks

|  |  |
| --- | --- |
| Požadované technické parametry | **nabízený parametr, popř. ANO x NE** |
| Kontejner plato |  |
| Nosnost min. 10 000 kg |  |
| Rozměr plochy min. 4 500x2 500 mm |  |
| Podlaha min. 5 mm plech |  |
| Rozteč podlahových výztuh po 300 mm |  |
| Výška háku 1570mm |  |
| Zpevněný rám plata z profile U |  |
| Lyžiny I 180, vyztužené |  |
| Přední čelo tl. 3mm plné do výšky natahovacího háku |  |
| 2x uvazovací oka na čele – sklopné  |  |
| 4x uvazovací oka v podlaze na každé straně (celkem tedy 8 zapuštěných ok) |  |
| Barva syntetická základ + lak RAL 6029 |  |
| Reflexní šrafy na předním čele |  |
|  |  |

Položka č. 6

Velkoobjemové kontejnery – počet 4 ks

|  |  |
| --- | --- |
| Požadované technické parametry | **nabízený parametr, popř. ANO x NE** |
| Abroll kontejner min. 24m3 |  |
| Vnitřní rozměr min. 4 500 x2 300 x 2 400 |  |
| Podlaha min. 3mm, bočnice, čelo, vrata min. 3mm |  |
| Vyrobeno dle DIN 30722.1 |  |
| Průměr háku 500mm, výška 1 570mm |  |
| Horní lem – trubka min. 89/6mm |  |
| Křídlová vrata, dvojité jištění |  |
| Napojení bočnice podlaha 45 stupňů |  |
| Barva syntetická základ + lak RAL 6029 |  |
| Reflexní šrafy na předním čele |  |
|  |  |

Položka č. 7

Velkoobjemové kontejnery – počet 2 ks

|  |  |
| --- | --- |
| Požadované technické parametry | **nabízený parametr, popř. ANO x NE** |
| Abroll kontejner min. 24m3 |  |
| Vnitřní rozměr min. 4 500 x2 300 x 2 400 |  |
| Podlaha min. 3mm, bočnice, čelo, vrata min. 3mm |  |
| Vyrobeno dle DIN 30722.1 |  |
| Průměr háku 500mm, výška 1 570mm |  |
| Horní lem – trubka min. 89/6mm |  |
| Křídlová vrata, dvojité jištění |  |
| Napojení bočnice podlaha 45 stupňů |  |
| Barva syntetická základ + lak RAL 6029 |  |
| Reflexní šrafy na předním čele |  |
| Sklopné bočnice z obou stran, dělené v ½ výšky i délky |  |
|  |  |

V ……………………….dne………………………2025

 …………………………………………

 podpis osoby oprávněné jednat za účastníka