**František Rybár – Rybárova farma**

Brezová 3, 942 01 Šurany

IČO: 31839479; IČ DPH: SK1020423855

Tel: +421 905 645176; E-mail: rybarovafarma@gmail.com

**Technická špecifikácia**

|  |
| --- |
| **Subjekt prekladajúci cenovú ponuku** |
| Obchodné meno: |  |
| Sídlo: |  |
| IČO: |  |
| DIČ: |  |
| Platiteľ DPH/Neplatiteľ DPH: |  |
| IČ DPH: |  |
| Štatutár: |  |
| Kontaktná osoba: |  |
| Tel. č./Mobil: |  |
| E-mail: |  |

**Predmet zákazky č. 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Pivotový zavlažovač - stabilný** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:****áno / nie / hodnota)** |
| 1 | konštrukčná dĺžka ramena pivotového zavlažovača | 443 m (+-2m) |  |
| 2 | parameter postreku | 6 mm/24 hodín |  |
| 3 | konštrukcia stroja žiarovo pozinkovaná |  |  |
| 4 | dostrek koncového postrekovača | min. 25 m |  |
| 5 | svetlá výška pod konštrukciou polí | min. 2,8 m |  |
| 6 | dýzy Senninger i-Wob2 (alebo ekvivalent) s regulátormi tlaku (1,04bar) | Vyžaduje sa |  |
| 7 | diesel generátor elektrického prúdu, nádrž na naftu uzamykateľná, elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 8 | elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 9 | podporné čerpadlo pre koncový postrekovač so sektorovým vypínaním/zapínaním | Vyžaduje sa |  |
| 10 | moderný riadiaci systém - manažment zavlažovania a presného riadenia cez riadiacu jednotku s ovládacím panelom programovateľným | Vyžaduje sa |  |
| 11 | možnosť ovládania stroja cez internetové pripojenie | Vyžaduje sa |  |
| 12 | možnosť určovania polohy pomocou GPS | Vyžaduje sa |  |
| 13 | signalizácia chodu ramena pivotového zavlažovača (maják) | Vyžaduje sa |  |
| 14 | koncové sektorové vypínanie s autoreverzným chodom | Vyžaduje sa |  |
| 15 | elektrický hlavný vypínací uzáver DN150 s tlakovou reguláciou | Vyžaduje sa |  |
| 16 | nízkotlakové vypínanie | Vyžaduje sa |  |
| 17 | vodomer DN150 inštalovaný pred centrálnym pivotom (certifikovaný) s prepojením na display | Vyžaduje sa |  |
| 18 | filter závlahovej vody DN150 s prírubami osadený pred centrálnym pivotom | Vyžaduje sa |  |
| 19 | kolesá 14,9-24, žiarovo pozinkované disky, pneumatiky bez dušové | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Pivotový zavlažovač - stabilný** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:****áno / nie / hodnota)** |
| 1 | konštrukčná dĺžka ramena pivotového zavlažovača | 222 m (+-2m) |  |
| 2 | parameter postreku | 6 mm/24 hodín |  |
| 3 | konštrukcia stroja žiarovo pozinkovaná |  |  |
| 4 | dostrek koncového postrekovača | min. 25 m |  |
| 5 | svetlá výška pod konštrukciou polí | min. 2,8 m |  |
| 6 | dýzy Senninger i-Wob2 (alebo ekvivalent) s regulátormi tlaku (1,04bar) | Vyžaduje sa |  |
| 7 | diesel generátor elektrického prúdu, nádrž na naftu uzamykateľná, elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 8 | elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 9 | podporné čerpadlo pre koncový postrekovač so sektorovým vypínaním/zapínaním | Vyžaduje sa |  |
| 10 | moderný riadiaci systém - manažment zavlažovania a presného riadenia cez riadiacu jednotku s ovládacím panelom programovateľným | Vyžaduje sa |  |
| 11 | možnosť ovládania stroja cez internetové pripojenie | Vyžaduje sa |  |
| 12 | možnosť určovania polohy pomocou GPS | Vyžaduje sa |  |
| 13 | signalizácia chodu ramena pivotového zavlažovača (maják) | Vyžaduje sa |  |
| 14 | koncové sektorové vypínanie s autoreverzným chodom | Vyžaduje sa |  |
| 15 | elektrický hlavný vypínací uzáver DN125 s tlakovou reguláciou | Vyžaduje sa |  |
| 16 | nízkotlakové vypínanie | Vyžaduje sa |  |
| 17 | vodomer DN125 inštalovaný pred centrálnym pivotom (certifikovaný) s prepojením na display | Vyžaduje sa |  |
| 18 | filter závlahovej vody DN125 s prírubami osadený pred centrálnym pivotom | Vyžaduje sa |  |
| 19 | kolesá 14,9-24, žiarovo pozinkované disky, pneumatiky bez dušové | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Pivotový zavlažovač - stabilný** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:****áno / nie / hodnota)** |
| 1 | konštrukčná dĺžka ramena pivotového zavlažovača | 330 m (+-2m) |  |
| 2 | parameter postreku | 6 mm/24 hodín |  |
| 3 | konštrukcia stroja žiarovo pozinkovaná |  |  |
| 4 | dostrek koncového postrekovača | min. 25 m |  |
| 5 | svetlá výška pod konštrukciou polí | min. 2,8 m |  |
| 6 | dýzy Senninger i-Wob2 (alebo ekvivalent) s regulátormi tlaku (1,04bar) | Vyžaduje sa |  |
| 7 | diesel generátor elektrického prúdu, nádrž na naftu uzamykateľná, elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 8 | elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 9 | podporné čerpadlo pre koncový postrekovač so sektorovým vypínaním/zapínaním | Vyžaduje sa |  |
| 10 | moderný riadiaci systém - manažment zavlažovania a presného riadenia cez riadiacu jednotku s ovládacím panelom programovateľným | Vyžaduje sa |  |
| 11 | možnosť ovládania stroja cez internetové pripojenie | Vyžaduje sa |  |
| 12 | možnosť určovania polohy pomocou GPS | Vyžaduje sa |  |
| 13 | signalizácia chodu ramena pivotového zavlažovača (maják) | Vyžaduje sa |  |
| 14 | koncové sektorové vypínanie s autoreverzným chodom | Vyžaduje sa |  |
| 15 | elektrický hlavný vypínací uzáver DN150 s tlakovou reguláciou | Vyžaduje sa |  |
| 16 | nízkotlakové vypínanie | Vyžaduje sa |  |
| 17 | vodomer DN150 inštalovaný pred centrálnym pivotom (certifikovaný) s prepojením na display | Vyžaduje sa |  |
| 18 | filter závlahovej vody DN150 s prírubami osadený pred centrálnym pivotom | Vyžaduje sa |  |
| 19 | kolesá 14,9-24, žiarovo pozinkované disky, pneumatiky bez dušové | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Pivotový zavlažovač - stabilný** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:****áno / nie / hodnota)** |
| 1 | konštrukčná dĺžka ramena pivotového zavlažovača | 443 m (+-2m) |  |
| 2 | parameter postreku, sektorové zavlažovanie 275° | 6 mm/24 hodín |  |
| 3 | konštrukcia stroja žiarovo pozinkovaná |  |  |
| 4 | dostrek koncového postrekovača | min. 25 m |  |
| 5 | svetlá výška pod konštrukciou polí | min. 2,8 m |  |
| 6 | dýzy Senninger i-Wob2 (alebo ekvivalent) s regulátormi tlaku (1,04bar) | Vyžaduje sa |  |
| 7 | diesel generátor elektrického prúdu, nádrž na naftu uzamykateľná, elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 8 | elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 9 | podporné čerpadlo pre koncový postrekovač so sektorovým vypínaním/zapínaním | Vyžaduje sa |  |
| 10 | moderný riadiaci systém - manažment zavlažovania a presného riadenia cez riadiacu jednotku s ovládacím panelom programovateľným | Vyžaduje sa |  |
| 11 | možnosť ovládania stroja cez internetové pripojenie | Vyžaduje sa |  |
| 12 | možnosť určovania polohy pomocou GPS | Vyžaduje sa |  |
| 13 | signalizácia chodu ramena pivotového zavlažovača (maják) | Vyžaduje sa |  |
| 14 | koncové sektorové vypínanie s autoreverzným chodom | Vyžaduje sa |  |
| 15 | elektrický hlavný vypínací uzáver DN150 s tlakovou reguláciou | Vyžaduje sa |  |
| 16 | nízkotlakové vypínanie | Vyžaduje sa |  |
| 17 | vodomer DN150 inštalovaný pred centrálnym pivotom (certifikovaný) s prepojením na display | Vyžaduje sa |  |
| 18 | filter závlahovej vody DN150 s prírubami osadený pred centrálnym pivotom | Vyžaduje sa |  |
| 19 | kolesá 14,9-24, žiarovo pozinkované disky, pneumatiky bez dušové | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákkazky č. 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Pivotový zavlažovač - stabilný** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:****áno / nie / hodnota)** |
| 1 | konštrukčná dĺžka ramena pivotového zavlažovača | 402 m (+-2m) |  |
| 2 | parameter postreku, sektorové zavlažovanie 180° | 6 mm/24 hodín |  |
| 3 | konštrukcia stroja žiarovo pozinkovaná |  |  |
| 4 | dostrek koncového postrekovača | min. 25 m |  |
| 5 | svetlá výška pod konštrukciou polí | min. 2,8 m |  |
| 6 | dýzy Senninger i-Wob2 (alebo ekvivalent) s regulátormi tlaku (1,04bar) | Vyžaduje sa |  |
| 7 | diesel generátor elektrického prúdu, nádrž na naftu uzamykateľná, elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 8 | elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 9 | podporné čerpadlo pre koncový postrekovač so sektorovým vypínaním/zapínaním | Vyžaduje sa |  |
| 10 | moderný riadiaci systém - manažment zavlažovania a presného riadenia cez riadiacu jednotku s ovládacím panelom programovateľným | Vyžaduje sa |  |
| 11 | možnosť ovládania stroja cez internetové pripojenie | Vyžaduje sa |  |
| 12 | možnosť určovania polohy pomocou GPS | Vyžaduje sa |  |
| 13 | signalizácia chodu ramena pivotového zavlažovača (maják) | Vyžaduje sa |  |
| 14 | koncové sektorové vypínanie s autoreverzným chodom | Vyžaduje sa |  |
| 15 | elektrický hlavný vypínací uzáver DN150 s tlakovou reguláciou | Vyžaduje sa |  |
| 16 | nízkotlakové vypínanie | Vyžaduje sa |  |
| 17 | vodomer DN150 inštalovaný pred centrálnym pivotom (certifikovaný) s prepojením na display | Vyžaduje sa |  |
| 18 | filter závlahovej vody DN150 s prírubami osadený pred centrálnym pivotom | Vyžaduje sa |  |
| 19 | kolesá 14,9-24, žiarovo pozinkované disky, pneumatiky bez dušové | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 6**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Pivotový zavlažovač - stabilný** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:****áno / nie / hodnota)** |
| 1 | konštrukčná dĺžka ramena pivotového zavlažovača | 402 m (+-2m) |  |
| 2 | parameter postreku, sektorové zavlažovanie 200° | 6 mm/24 hodín |  |
| 3 | konštrukcia stroja žiarovo pozinkovaná |  |  |
| 4 | dostrek koncového postrekovača | min. 25 m |  |
| 5 | svetlá výška pod konštrukciou polí | min. 2,8 m |  |
| 6 | dýzy Senninger i-Wob2 (alebo ekvivalent) s regulátormi tlaku (1,04bar) | Vyžaduje sa |  |
| 7 | diesel generátor elektrického prúdu, nádrž na naftu uzamykateľná, elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 8 | elektrické motory a prevodovky | Vyžaduje sa |  |
| 9 | podporné čerpadlo pre koncový postrekovač so sektorovým vypínaním/zapínaním | Vyžaduje sa |  |
| 10 | moderný riadiaci systém - manažment zavlažovania a presného riadenia cez riadiacu jednotku s ovládacím panelom programovateľným | Vyžaduje sa |  |
| 11 | možnosť ovládania stroja cez internetové pripojenie | Vyžaduje sa |  |
| 12 | možnosť určovania polohy pomocou GPS | Vyžaduje sa |  |
| 13 | signalizácia chodu ramena pivotového zavlažovača (maják) | Vyžaduje sa |  |
| 14 | koncové sektorové vypínanie s autoreverzným chodom | Vyžaduje sa |  |
| 15 | elektrický hlavný vypínací uzáver DN150 s tlakovou reguláciou | Vyžaduje sa |  |
| 16 | nízkotlakové vypínanie | Vyžaduje sa |  |
| 17 | vodomer DN150 inštalovaný pred centrálnym pivotom (certifikovaný) s prepojením na display | Vyžaduje sa |  |
| 18 | filter závlahovej vody DN150 s prírubami osadený pred centrálnym pivotom | Vyžaduje sa |  |
| 19 | kolesá 14,9-24, žiarovo pozinkované disky, pneumatiky bez dušové | Vyžaduje sa |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 7**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Rozvodná sieť potrubia - Flexibilné TPU hadice** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:****áno / nie / hodnota)** |
| 1 | Parametre TPU hadíc | DN 200 pre PN 15 |  |
| 2 | Dĺžky hadíc | 6 600 m |  |
| 3 | Spojky a tvarovky hadíc (po cca 100m) | rýchlospojky typu Bauer |  |
| 4 | Navíjacie cievky | 14 ks |  |
| 5 | Závesné hydraulické zariadenie na prenos hadíc | 1 ks |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Predmet zákazky č. 8**

|  |  |
| --- | --- |
| Názov: | **Mobilná čerpacia stanica - čerpadlový diesel agregát** |
| Typové označenie: |  |
| Výrobca:  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| P.č. | **Požadovaný technický parameter** | **Hodnota požadovaného parametra** | **Konkrétna hodnota parametra (uchádzač doplní:****áno / nie / hodnota)** |
| 1 | Parametre mobilného čerpadlového agregáru | Q = 100 l/s, H = 90 m |  |
| 2 | Automatické ovládanie, SMS control | Vyžaduje sa |  |
| 3 | Sacie potrubie s príslušenstvom | DN 200 |  |
| 4 | Automatické samo nasávanie | Vyžaduje sa |  |
| 5 | Výtlak s príslušenstvom, vodomer, uzáver | DN 150 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

**Sumarizácia cenových ponúk**

|  |  |
| --- | --- |
| Cena bez DPH v EUR: |  |
| DPH v EUR:: |  |
| Cena s DPH v EUR: |  |

Miesto a dátum vystavenia cenovej ponuky:

Meno, podpis a pečiatka oprávnenej osoby: