

Ogłoszenie nr 540551558-N-2020 z dnia 22.12.2020 r.

Olsztyn-Kortowo:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 769437-N-2020

Data: 21/12/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza, Krajowy numer identyfikacyjny 00008019219000, ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn-Kortowo, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 089 5240171 w. 64; 5241064, e-mail zamowienia.publiczne@infish.com.pl, faks 089 5240505 .

Adres strony internetowej (url): www.infish.com.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa bateryjnego agregatu plecakowego do połowu ryb prądem stałym oraz impulsowym”. (2 szt.) na potrzeby realizacji projektów 1), „Monitoring ichtiofauny rzecznej w latach 2019-2021 na potrzeby oceny stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych”, - umowa nr 20/2019 z dnia 8 lipca 2019 r. dla Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie – 1 szt. 2), „Monitoring ichtiofauny jeziornej w latach 2019-2021 na potrzeby oceny stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych”, - umowa nr 29/2019/F z dnia 8 sierpnia 2019 r. dla Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w

Olsztynie – 1 szt. , zgodnie z postanowieniami § 3, opisem przedmiotu zamówienia ust.2, projektem umowy (zał. nr 3 do siwz) oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami. 2.Opis przedmiotu (charakterystyka techniczna): Sposób zamontowania - na sztywnej ramie; bateria: rodzaj litowa, napięcie 24V, pojemność pojedynczego modułu min. 6,5 Ah, pojemność całkowita zestawu baterii min. 26 Ah, klasa ochrony min. IP65; panel kontrolny – wodoszczelny, wyposażony w min.: 2 gniazda anodowe, 1 gniazdo katodowe, regulację napięcia, regulację częstotliwości i czasu trwania impulsów. Parametry robocze: natężenie prądu wejściowego do 30 A; napięcie prądu wyjściowego w zakresie 115/565 V; moc wyjściowa prądu stałego do 600 W; moc wyjściowa prądu impulsowego do 1200 W; częstotliwość impulsów w zakresie min. 20-200 Hz. W zestawie z agregatem: anoda - kasarek o średnicy min. 30 cm, z kablem o dł. min. 1,5 m.b., katoda miedziana o dł. min. 2,5 m.b. z kablem min. 5 m.b. Waga całkowita zestawu roboczego: max. 14 kg.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa bateryjnego agregatu plecakowego do połowu ryb prądem stałym oraz impulsowym”. (2 szt.) na potrzeby realizacji projektu „Monitoring ichtiofauny rzecznej w latach 2019-2021 na potrzeby oceny stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych”, - umowa nr 20/2019 z dnia 8 lipca 2019 r. dla Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie – 2 szt., zgodnie z postanowieniami § 3, opisem przedmiotu zamówienia ust.2, projektem umowy (zał. nr 3 do siwz) oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami. 2.Opis przedmiotu (charakterystyka techniczna): Sposób zamontowania - na sztywnej ramie; bateria: rodzaj litowa, napięcie 24V, pojemność pojedynczego modułu min. 6,5 Ah, pojemność całkowita zestawu baterii min. 26 Ah, klasa ochrony min. IP65; panel kontrolny – wodoszczelny, wyposażony w min.: 1 gniazdo anodowe, 1 gniazdo katodowe, regulację napięcia, regulację częstotliwości i czasu trwania impulsów. Parametry robocze: natężenie prądu wejściowego do 30 A; napięcie prądu wyjściowego w zakresie 115/565 V; moc wyjściowa prądu stałego do 600 W; moc wyjściowa prądu impulsowego do 1200 W; częstotliwość impulsów w zakresie min. 20-200 Hz. W zestawie z agregatem: anoda - kasarek o średnicy min. 30 cm, z kablem o dł. min. 1,5 m.b., katoda miedziana o dł. min. 2,5 m.b. z kablem min. 5 m.b. Waga całkowita zestawu roboczego: max. 14 kg.