

CRZP- 231/017/D/15

załącznik nr 2 do SIWZ

FORMULARZ RZECZOWO - CENOWY

L.p.	indeks	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Artykuł oferowany (model artykułu, nazwa producenta *)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	NAR 1	Wkrętarka akumulatorowa Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> • Dioda LED do oświetlania obszaru roboczego • Kompaktowy uchwyt narzędziowy 1/4" • Blokada włącznika zapobiega przypadkowemu uruchomieniu • Włącznik lewo/prawo umieszczony z boku obudowy • Zasilana akumulatorem Li-ion 7.2V / 1.0 Ah • Przystawny kąt rękojeści • min 21 ustawień momentu obrotowego + tryb wiercenia • Funkcja śrubokręta 	szt.	3					

Umowa nr PBS1/B9/12/2012 o wykonanie i finansowanie Projektu dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie.



Program Badań Stosowanych



		<ul style="list-style-type: none">• 2 biegi• Napięcie akumulatora: 7.2V• Pojemność akumulatora: 1Ah• Typ akumulatora: Li-Ion• Waga do 0.6kg• Obroty biegu jałowego: 200; 650 1/min• Prędkość obr. na biegu jałowym I bieg/ II bieg 200/ 650 min⁻¹• Maks. moment dokr. twardy/miękki 5,6/3,6 Nm• Zdolność wiercenia w stali/drewnie 5/6 mm <p>Ukompletowanie: walizka narzędziowa, 2 akumulatory, ładowarka, zestaw końcówek wkrętaka 2-50</p>							
2	NAR 2	Wiertarko wkrętarka akumulatorowa Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none">• Maks. moment obrotowy (wkręcanie twarde): 38 Nm• Maks. moment obrotowy (wkręcanie miękkie): 16 Nm• Prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg): 0 – 400 / 1.250 min⁻¹• Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks.: 1,5 / 10 mm• Gwint wrzeciona wiertarki: 1/2"• Napięcie akumulatora: 14,4 V• Ciężar z akumulatorem: do 1,3 kg	szt.	3					

Umowa nr PBS1/B9/12/2012 o wykonanie i finansowanie Projektu dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie.



Program Badań Stosowanych



		<ul style="list-style-type: none">• Średnica wiercenia : Maks. średnica wiercenia w drewnie: min 25 mm Maks. średnica wiercenia w stali: min 10 mm• Średnica śrub: Maks. średnica śrub: min 7 mm• Funkcje:<ul style="list-style-type: none">• Przełączanie biegów• Bieg w prawo/lewo• Auto-Lock• Oświetlenie <p>Ukompletowanie: ładowarka, 2 akumulatory NiCd 1,5 Ah, Walizka narzędziowa</p>						
3	NAR 3	Stacja serwisowa: stacja lutownicza z funkcją hot air i rozlutownicą Właściwości: <ul style="list-style-type: none">• Automatyczne przechodzenie w stan uśpienia i wyłączenia• Cyfrowa kalibracja temperatury• Wbudowana pompa ciśnieniowa• Funkcja schładzania strumieniem powietrza• Pompa wirnikowa powietrza napędzana silnikiem bez szczotkowym• Sterowanie w układzie zamkniętej pętli Stacja lutownicza kolbowa <ul style="list-style-type: none">• Moc znamionowa: min. 60W	szt.	1				

Umowa nr PBS1/B9/12/2012 o wykonanie i finansowanie Projektu dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie.



Program Badań Stosowanych



	<ul style="list-style-type: none">• Minimalny zakres reg. temperatury: 200-480 st C• Stabilizacja temperatury: max. +/- 2 st• Rezystancja grot - uziemienie < 2 Ohm• Potencjał grota do uziemienia < 2mV <p>Stacja HOT-AIR</p> <ul style="list-style-type: none">• Moc znamionowa: min. 1000W• Minimalny zakres reg. temperatury: 100-500 st C• Przepływ powietrza 1 - 120 l/min• Stabilizacja temperatury: max. +/- 2 st C <p>Stacja rozlutownicza</p> <ul style="list-style-type: none">• Moc grzewcza: 90W ± 20W• Minimalny zakres reg. temperatury: 200-480 st C• Rodzaj pompy membranowa• Wartość podciśnienia: 600mm Hg ± 10%• Rezystancja grot - uziemienie < 2 Ohm• Potencjał grota do uziemienia < 2mV <p>Wyposażenie: zestaw podstawek pod kolby, przewód zasilający, dedykowany - adapter nasadek do dysz, instrukcja obsługi w jęz. polskim</p>							
Razem wartość brutto								

*zsumowane wartości z wiersza "Razem wartość brutto" formularza rzeczowo-cenowego proszę przepisać do formularza oferty.

Umowa nr PBS1/B9/12/2012 o wykonanie i finansowanie Projektu dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie.



Program Badań Stosowanych



*w kolumnie 10 Wykonawca jest zobowiązany do wpisania modelu zaoferowanego artykułu i nazwy producenta zaoferowanego artykułu

pieczęć i podpis Wykonawcy

Umowa nr PBS1/B9/12/2012 o wykonanie i finansowanie Projektu dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie.