

Zawada, 16.01.2023r.

Nr pisma: *WEB 25 E 000080*

Dotyczy: **BADANIE RYNKU –
zapytanie o informację cenową**

Enea Bioenergia sp. z o.o. z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Połaniec przeprowadza badanie rynku w zakresie: „Dostawa materiałów eksploatacyjnych z podziałem na zadania” do Enea Bioenergia sp. z o.o.

W związku z powyższym zapraszamy do złożenia wstępnej informacji zgodnie z treścią Załącznika nr 1 na podstawie opisu przedmiotu zamówienia opisanego w Załączniku nr 2 do niniejszego zapytania.

Odpowiedź prosimy złożyć drogą mailową na adres:
lukasz.piatek@enea.pl, w terminie **do dnia 30.01.2023 r. do godz. 10:00 (CET)**.

W przypadku pojawienia się konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z Panem:

1. **Łukasz Piątek** Biuro Techniczne
tel. 506 219 092, adres e-mail: lukasz.piatek@enea.pl

Niniejsze zapytanie nie jest i nie może być interpretowane jako oferta (w rozumieniu art. 66 k.c.), zaproszenie do udziału w negocjacjach, bądź propozycja zawarcia umowy dotyczącej kwestii objętych zapytaniem, w tym w szczególności nie jest i nie może być interpretowane jako oferta, umowa ani zobowiązanie do udzielenia zlecenia, o którym mowa w niniejszym zapytaniu. Każdy z podmiotów, który odpowie na niniejsze zapytanie ponosi wszystkie koszty własne oraz podwykonawców takiego podmiotu związane z przygotowaniem odpowiedzi.

Z wyrazami szacunku:

Enea Bioenergia sp. z o.o.
BIURO TECHNICZNE
p.o. Kierownik Biura


Grzegorz Dyj

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Formularz informacji,
2. Załącznik nr 2 – Szczegółowy opis zapytania o informację.

Załącznik nr 1. Formularz informacji.

(pieczęć wykonawcy)

Informacja dotycząca badania rynku w zakresie usługi:

Dostawa materiałów eksploatacyjnych z podziałem na zadania.

Ja, niżej podpisany (My niżej podpisani):

działając w imieniu i na rzecz:

Składam(y) niniejszą informację cenową dotyczącą wykonania zamówienia, którego przedmiotem jest:
„Dostawa materiałów eksploatacyjnych z podziałem na zadania”

Zadanie 1 Latarki				
Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.1.1	Latarka czołowa akumulatorowa	55 szt.		
6.1.2	Lampa LED akumulatorowa warsztatowa	10 szt.		
6.1.3	Latarka akumulatorowa zestaw TIROSS TS1154	40 szt.		
Zadanie 2 Narzędzia ręczne				
Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.2.1	Łopata do materiałów sypkich Fiskars Szufła ergo	28 szt.		
6.2.2	Łopata Fiskars 131403	15 szt.		
6.2.3	Szpadel FISKARS Solid	14 szt.		
6.2.4	Łopata zbożowa do zboża i śniegu KWAZAR	15 szt.		
6.2.5	Łopata do śniegu tworzywo	15 szt.		
6.2.6	Zmiotka szczotka	30 szt.		
6.2.7	Miotła do zamiatania	6 szt.		
6.2.8	Drewniana miotła domowa	3 szt.		
6.2.9	DREWNIANY TRZONEK GWINTOWANY UNIWERSALNY	3 szt.		

6.2.10	Drewniana zmiotka domowa	22 szt.		
6.2.11	Metalowa szufelka	2 szt.		
6.2.12	Szczotka ulicówka	51 szt.		
6.2.13	FISKARS SEKATOR TELESKOPOWY OGRODOWY 68-93CM	1 szt.		
6.2.14	FISKARS P541 Sekator ogrodowy regulowany	1 szt.		
6.2.15	Uniwersalna siekiera Fiskars	1 szt.		
6.2.16	YATO KLUCZ GRZECHOTKA 1/4" YT-0730	1 szt.		
6.2.17	Młotek ślusarski 1 kg Yato	3 szt.		
6.2.18	Młotek ślusarski 2 kg Yato	2 szt.		
6.2.19	Kombinerki Bosch Professional 180 mm	7 szt.		
6.2.20	Yato Wkrętaki izolowane	9 kpl.		
6.2.21	Zestaw kluczy trzpieniowych Bosch Professional	1 kpl.		
6.2.22	MAKITA B-65894 ZESTAW KLUCZY IMBUSOWYCH	1 kpl.		
6.2.23	ŁOM PROFI 1200MM Faster tools	5 szt.		
6.2.24	Miara zwijana Stalco s-10210	34 szt.		

Zadanie 3 TAŚMA OSTRZEGAWCZA BIAŁO-CZERWONA

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.3	TAŚMA OSTRZEGAWCZA BIAŁO-CZERWONA 500M TO- 500C	85 szt.		

Zadanie 4 Materiały do malowania, oznaczania

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.4.1	Spray drogowy geodezyjny fluorescencyjny Soppec	5 szt.		
6.4.2	Pędzle malarskie	2 kpl.		

6.4.3	Farba olejna biała	3 litr		
6.4.4	Farba olejna czerwona	1 litr		
6.4.5	Zestaw pędzli płaskich	1 kpl.		

Zadanie 5 Odrzewiacze, smary

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.5.1	Preparat Wielofunkcyjny WD-40	18 szt.		
6.5.2	CX-80 PREPARAT KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY	8 szt.		
6.5.3	SILIKON UNIWERSALNY Soudal 280 ml	40 szt.		
6.5.4	SILIKON SPRAY 500ML CX80	20 szt.		
6.5.5	CX80 ON RUST 500ml ODRDZEWIACZ	20 szt.		
6.5.6	Smar Miedziany miedziowy CX-80 Spray 500ml Aerosol	7 szt.		
6.5.7	Zmywacz Wurth 08901810 500 MI	12 szt.		

Zadanie 6 Opaski

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.6.1	OPASKI KABLOWE 370X4,8MM	3 kpl.		
6.6.2	OPASKI KABLOWE 250X4,8MM	5 kpl.		
6.6.3	OPASKI KABLOWE 200X4,8MM	3 kpl.		
6.6.4	OPASKA ŚLIMAKOWA 35-50MM	100 szt.		
6.6.5	OPASKA ŚLIMAKOWA 25-40MM	100 szt.		

6.6.6	OPASKA ŚLIMAKOWA 20-32MM	100 szt.		
6.6.7	OPASKA ŚLIMAKOWA 12-22MM	100 szt.		
6.6.8	Obejma zaciskowa GBS 40-43 W1	100 szt.		

Zadanie 7 Tarcze do cięcia

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.7.1	Tarcza do cięcia metalu	20 szt.		

Zadanie 8 Wkrętarka akumulatorowe Dedra DED7040 18 V

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.8	Wkrętarka akumulatorowe Dedra DED7040 18 V	1 szt.		

Zadanie 9 Zestaw akumulatorowy Combo Makita DLX2210TJ1

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.9	Zestaw akumulatorowy Combo Makita DLX2210TJ1	1 szt.		

Zadanie 10 Młot udarowy SDS Plus akumulatorowe Makita Hr166Dwae1

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.10	Młot udarowy SDS Plus akumulatorowe Makita Hr166Dwae1	1 szt.		

Zadanie 11 Szlifierka kątowna Makita DGA513RT3J 18 V

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.11	Szlifierka kątowna Makita DGA513RT3J 18 V	2 szt.		

Zadanie 12 Przedłużacz bębnowy YATO

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.12	Przedłużacz bębnowy YATO	2 szt.		

Zadanie 13 Drabina Opieralna z hakiem

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.13	Drabina Opieralna z hakiem	20 szt.		

Zadanie 14 Pozostałe

Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.14.1	PLASTIKOWA SZCZOTKA TOALETOWA DO WC BEŻOWO-SZARA D	4 szt.		
6.14.2	Worki do odkurzacza przemysłowego WD3	1 op		
6.14.3	Suwmiarka noniuszowa (analogowa)	1 szt.		
6.14.4	TELESKOPOWA SZCZOTKA DO MYCIA AUTA	3 szt.		
6.14.5	Wiadro 12 l metalowe	3 szt.		
6.14.6	Kłódka pałkowa żeliwna	38 szt.		
6.14.7	Zamek krzywkowy do szafy socjalnej	20 szt.		
6.14.8	Zamek meblowy System jednego klucza LOB ZMB1	20 szt.		
6.14.9	Wkładka do drzwi GERDA	20 szt.		
6.14.10	Wkładka gerda nikiel 30/35 WK E1	20 szt.		
6.14.11	Pistolet do silikonu Yato YT-6753 300	4 szt.		

6.14.12	Taśma izolacyjna TS-IZOL/20-B czarna 20m	14 szt.		
6.14.13	Folia stretch MONTE 2,5 kg netto 50 cm czarny	14 szt.		
6.14.14	Okrągły zegar biurowy na ścianę, Ø 22 cm	4 szt.		
Zadanie 15 Grzejnik olejowy				
Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.15	Grzejnik olejowy	3 szt.		
Zadanie 16 PARKSIDE Wiertarkowkrętarka akumulatorowa 20 V PABS 20-Li E6				
Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.16	PARKSIDE Wiertarkowkrętarka akumulatorowa 20 V PABS 20-Li E6	1 szt.		
Zadanie 17 Zestaw narzędzi Yato				
Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.17	Zestaw narzędzi Yato	1 szt.		
Zadanie 18 VERKE ZESTAW BITÓW				
Nr pozycji	Dostawa materiałów eksploatacyjnych	Szacowana ilość	Cena jednostkowa netto w PLN	Wartość zamówienia (szacowana ilość x cena jednostkowa) netto w PLN
6.18	VERKE ZESTAW BITÓW	1 szt.		

1. Istotne założenia przyjęte do przedmiotowej dostawy ..

--

2. Rekomendacja koniecznych zmian w zakresie, o którym mowa w załączniku nr 2.

--

3.

--

--	--

Miejscowość i data

Pieczęć imienna i podpis przedstawiciela (i)
Wykonawcy

Załącznik nr 2

Szczegółowy opis zapytania o informację

1. Przedmiot zamówienia:

Dostawa materiałów eksploatacyjnych zwanych dalej Towarem określonych w szczegółowej specyfikacji w punktach od. 6.1 do 6.18 z podziałem na zadania

2. Wymagania dla przedmiotu zamówienia.

- 2.1. Wszystkie Towary będące przedmiotem zamówienia zaproponowane przez Dostawcę muszą być fabrycznie nowe i nieużywane, posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania fabrycznego, m.in. posiadać zabezpieczenia zastosowane przez producenta. Opakowania muszą być czyste, suche, bez uszkodzeń mechanicznych, zapewniające właściwą jakość i trwałość wyrobu.
- 2.2. W przypadku podania cech szczegółowych Towarów (model, producentów, itp.) Zamawiający dopuszcza składanie ofert na Towary o przynajmniej równoważnych parametrach.
- 2.3. Rozwiązanie równoważne zaproponowane przez Dostawcę muszą posiadać co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne co najmniej w zakresie opisywanym danym znakiem towaru lub daną normą i nie obniża określonych przez Zamawiającego standardów.
- 2.4. Pod pojęciem „równoważności” rozwiązania w szczególności rozumie się wykazanie, że oferowane rozwiązanie posiada co najmniej takie same lub lepsze – opisane daną normą lub znakiem – parametry techniczne i funkcjonalne cechy jakościowe, które dotyczą wartości użytkowych przedmiotu zamówienia odpowiednich dla zastosowanego materiału, komponentu produktu takie jak: funkcjonalność, wydajność, wytrzymałość, żywotność, odporność, łatwość obsługi, bezpieczeństwo, komfort użytkowania, standard wykończenia oraz cechy, które opisują fizyczne właściwości przedmiotu zamówienia takie jak wielkość (długość, szerokość, wysokość), kubatura, gęstość, kształt, kolorystyka, struktura, rodzaj materiału i komponentu.
- 2.5. Udowodnienie równoważności zaoferowanego Towaru spoczywa na Dostawcy. W przypadku wątpliwości dotyczących równoważności oferowanych produktów Zamawiający wezwie Wykonawcę do złożenia we wskazanym terminie wyjaśnień dotyczących treści oferty.
- 2.6. W przypadku zaoferowania Towaru równoważnego Dostawca zobowiązany jest dołączyć do oferty szczegółowy opis przedmiotu równoważnego tj. podać nazwę oraz szczegółowo opisać parametry techniczne.
- 2.7. Zamawiający dopuszcza możliwość składania oferty tylko na wybrane zadanie/zadania.

3. Warunki dostawy i odbioru

- 3.1. Dostawca zobowiązany jest dostarczyć cały Towar w okresie do 25 dni roboczych liczonych od dnia zawarcia umowy.
- 3.2. Dostawca zobowiązany jest do zgłoszenia Zamawiającemu gotowości do realizacji dostawy z 3 dniowym wyprzedzeniem w terminie uwzględniającym konieczność przeprowadzenia czynności odbiorczych w godzinach 8.00 – 12.00.
- 3.3. Dostawa Towaru nastąpi na koszt i staranie Dostawcy we wskazane miejsca na terenie Enea Elektrownia Połaniec, Zawada 26, 28-230 Połaniec.
- 3.4. Zamawiający dopuszcza podział dostawy na trzy partie.
- 3.5. Rozliczenie będzie realizowane po każdej dostarczonej partii Towaru na podstawie dostarczonego dokumentu WZ.
- 3.6. Zapłata za dostarczony Towar nastąpi w terminie 30 dni od daty skutecznego dostarczenia faktury na wskazany adres.
- 3.7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość braku odbioru/zwrotu dostarczonego Towaru niespełniającego wymogów jakościowych. W przypadku stwierdzenia, że dostarczone Towary nie spełniają określonych wymagań, nie odpowiadają przedmiotowi zamówienia pod względem jakości,

trwałości, funkcjonalności oraz parametrów technicznych lub są uszkodzone, posiadają wady uniemożliwiające używanie, a wady i uszkodzenia te nie powstały z winy Zamawiającego.

- 3.8. W przypadku opisanym w pkt 3.7 Dostawca wymieni Towar na nowy, prawidłowy, na własny koszt i staranie w terminie 7 dni roboczych liczony od zgłoszenia przez Zamawiającego.
- 3.9. Dostawca jest odpowiedzialny za całość zamówienia, w tym za terminowe wykonanie, zgodność z warunkami technicznymi, jakościowymi i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 3.10. Do dostarczonych Towarów Dostawca zobowiązany jest dostarczyć instrukcje, certyfikaty jakości, karty gwarancyjne tam gdzie jest to wymagane
- 3.11. Cała wymagana dokumentacja dla dostarczanych Towarów, a w szczególności: deklaracje zgodności, instrukcje, certyfikaty jakości muszą być dostarczone w języku polskim.

4. Gwarancja

- 4.1. Dostawca zobowiązany jest udzielić gwarancji na Towary będące przedmiotem zamówienia, zgodny z gwarancją producenta, liczony od dnia podpisania dokumentu odbioru dostawy danego Towaru.
- 4.2. Dostawca odpowiada z tytułu rękojmi za wady Towaru stwierdzone przed upływem gwarancji.

5. Termin realizacji zamówienia/etapów zamówienia:

Do 25 dni roboczych liczonych od daty zawarcia umowy.

6. Opis przedmiotu zamówienia

6.1. Zadanie 1 – Latarki

6.1.1. Latarka czołowa akumulatorowa

- 6.1.1.1. Sieciowy adapter do ładowania
- 6.1.1.2. Minimum 2 baterie w zestawie
- 6.1.1.3. Dioda główna LED CREE XML-T6 o żywotności do 100 000 godzin
- 6.1.1.4. Reflektor O-ring z obwodową diodą COB
- 6.1.1.5. Funkcja ZOOM do regulacji szerokości pola oświetlenia
- 6.1.1.6. Elastyczna, regulowana opaska mocuje latarkę na głowie w dwóch płaszczyznach
- 6.1.1.7. Regulowana głowica latarki pozwala na dostosowanie jej nachylenia do swoich potrzeb w zakresie 90°.
- 6.1.1.8. Materiał wykonania: aluminium lotnicze + tworzywo ABS.
- 6.1.1.9. Możliwość montażu na kask ochronny

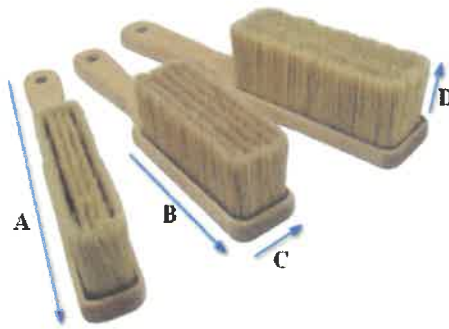
6.1.2. Lampa LED akumulatorowa warsztatowa z diodami LED COB 500lm firmy Neo o mocy lampy 5W + latarki 1W wraz z bazą i ładowarką

6.1.3. Latarka akumulatorowa zestaw TIROSS TS1154

6.2. Zadanie 2 – Narzędzia ręczne

- 6.2.1. Łopata do materiałów sypkich Fiskars Szufła ergo
- 6.2.2. Łopata Fiskars 131403
- 6.2.3. Szpadel FISKARS Solid
- 6.2.4. Łopata zbożowa do zboża i śniegu KWAZAR 38 cm wąska z drewnianą rączką
- 6.2.5. Łopata do śniegu tworzywo 46cm trzonek aluminium Elbrus Ergo Alu pomarańczowa
- 6.2.6. Zmiotka szczotka z naturalnego włosia 150mm z drewnianą rączką

Sugerowane wymiary:



ZM150

A-290mm

B-140mm

C-50mm

D-45mm

6.2.7. Miotła do zamiatania z naturalnego włosia 33 cm ze stylem firmy Lechpol-BIS

6.2.8. Drewniana miotła domowa z naturalnego włosia

- 6.2.8.1. Długość : 30 cm
- 6.2.8.2. Oprawa : Drewno bukowe lakierowane
- 6.2.8.3. Włosie : Naturalne (szczecina)
- 6.2.8.4. Gwintowany otwór na kij : 22 mm

6.2.9. DREWNIANY TRZONEK GWINTOWANY UNIWERSALNY 22mm do miotły 120CM

6.2.10. Drewniana zmiotka domowa z naturalnego włosia 30 cm

6.2.11. Metalowa szufelka 22.5 x 23 x 35.7 [cm]

6.2.12. Szczotka ulicówka 40 cm Firmy Kadax K1979

6.2.13. FISKARS SEKATOR TELESKOPOWY OGRODOWY 68-93CM

6.2.14. FISKARS P541 Sekator ogrodowy regulowany do 24 mm

6.2.15. Uniwersalna siekiera Fiskars X15 FS 121460

6.2.16. YATO KLUCZ GRZECHOTKA 1/4" YT-0730

6.2.17. Młotek ślusarski 1 kg Yato

6.2.18. Młotek ślusarski 2 kg Yato

6.2.19. Kombinerki Bosch Professional 180 mm

6.2.20. Yato Wkrętaki izolowane 1000V kpl. 7 szt.

6.2.21. Zestaw kluczy trzpieniowych Bosch Professional 1.600.A01.TH4

6.2.22. MAKITA B-65894 ZESTAW KLUCZY IMBUSOWYCH

6.2.23. ŁOM PROFI 1200MM Faster tools

6.2.24. Miara zwijana Stalco s-10210 - 10 m

6.3. Zadanie 3 – taśmy ostrzegawcze

6.3.1. TAŚMA OSTRZEGAWCZA BIAŁO-CZERWONA 500M TO-500C

6.4. Zadanie 4 - Materiały do malowania, oznaczania

6.4.1. Spray drogowy geodezyjny fluorescencyjny Soppec Idealspray 500 ml różne kolory

6.4.2. Pędzle malarskie 5 szt. 0,5"-2,5"

6.4.3. Farba olejna biała

- 6.4.4. Farba olejna czerwona
- 6.4.5. Zestaw pędzli płaskich od 25 do 75 mm 10 szt.
- 6.5. Zadanie 5 - Odrdzewiacze, smary**
 - 6.5.1. Preparat Wielofunkcyjny WD-40 z Aplikatorem 450ml
 - 6.5.2. CX-80 PREPARAT KONSERWUJĄCO-NAPRAWCZY 500ML
 - 6.5.3. SILIKON UNIWERSALNY Soudal 280 ml
 - 6.5.4. SILIKON SPRAY 500ML CX80.
 - 6.5.5. CX80 ON RUST 500ml ODRDZEWIACZ
 - 6.5.6. Smar Miedziany miedziowy CX-80 Spray 500ml Aerozol
 - 6.5.7. Zmywacz Wurth 08901810 500 MI
- 6.6. Zadanie 6 - Opaski**
 - 6.6.1. OPASKI KABLOWE 370X4,8MM 100 sztuk
 - 6.6.1.1. Materiał: polamid 6.6
 - 6.6.2. OPASKI KABLOWE 250X4,8MM 100 sztuk
 - 6.6.2.1. Materiał: polamid 6.6,
 - 6.6.3. OPASKI KABLOWE 200X4,8MM 100 sztuk
 - 6.6.3.1. Materiał: polamid 6.6,
 - 6.6.4. OPASKA ŚLIMAKOWA 35-50MM
 - 6.6.5. OPASKA ŚLIMAKOWA 25-40MM
 - 6.6.6. OPASKA ŚLIMAKOWA 20-32MM
 - 6.6.7. OPASKA ŚLIMAKOWA 12-22MM.
 - 6.6.8. Obejma zaciskowa GBS 40-43 W1
- 6.7. Zadanie 7 - Tarcze do cięcia**
 - 6.7.1. Tarcza do cięcia metalu 125x1,0 INCO FLEX
- 6.8. Zadanie 8 - Wkrętarka akumulatorowe Dedra DED7040 18 V wraz z dwoma akumulatorami li-jon DED7032, szybką ładowarką DED7038 oraz torbą narzędziową DED7001A**
- 6.9. Zadanie 9 - Zestaw akumulatorowy Combo Makita DLX2210TJ1 18V 2X5,0Ah Szlifierka bezszczotkowa DGA506 + Wkrętarka bezszczotkowa DHP484**
- 6.10. Zadanie 10 - Młot udarowy SDS Plus akumulatorowe Makita Hr166Dwae1 1,1 J 10,8 V zestaw (Ogranicznik głębokości: 415486-9, Uchwyt boczny: 158057-6, 2x akumulator BL1020B 2.0Ah, Ładowarka, Dedykowany zestaw bitów i wiertel w walizce)**
- 6.11. Zadanie 11 - Szlifierka kątowna Makita DGA513RT3J 18 V zestaw (Ładowarka DC18RC (195584-2), 2x akumulator BL1850B 18V / 5.0Ah (197280-8), walizka)**
- 6.12. Zadanie 12 - Przedłużacz bębnowy YATO YT-81052 - 20m**
- 6.13. Zadanie 13 - Drabina Opieralna z hakiem 15 szczebli H-4,62m Typ 2103 DRABEX**
- 6.14. Zadanie 14 - Pozostałe**
 - 6.14.1. PLASTIKOWA SZCZOTKA TOALETOWA DO WC BEŻOWO-SZARA D
 - 6.14.2. Worki do odkurzacza przemysłowego WD3 - 4 szt.
 - 6.14.3. Suwmiarka noniuszowa (analogowa) MAUb przycisk 150 mm 0,05 HOGETEX
 - 6.14.4. TELESKOPOWA SZCZOTKA DO MYCIA AUTA TIR 95-156cm Satra S-CL2MP
 - 6.14.5. Wiadro 12 l metalowe

- 6.14.6. Kłódka pałkowa żeliwna GERDA IRON LINE T80 8 cm x 5 cm
- 6.14.7. Zamek krzywkowy do szafy socjalnej C702 Euro Lock
- 6.14.8. Zamek meblowy System jednego klucza LOB ZMB1
- 6.14.9. Wkładka do drzwi GERDA WKE1 40/45 mosiądz
- 6.14.10. Wkładka gerda nikiel 30/35 WK E1
- 6.14.11. Pistolet do silikonu Yato YT-6753 300
- 6.14.12. Taśma izolacyjna TS-IZOL/20-B czarna 20m
- 6.14.13. Folia stretch MONTE 2,5 kg netto 50 cm czarny
- 6.14.14. Okrągły zegar biurowy na ścianę, Ø 22 cm

6.15. Zadanie 15 – Grzejnik olejowy

- 6.15.1. Podział mocy min 700W/1300W/1800W
- 6.15.2. Liczba żeberk – przynajmniej 9 szt.
- 6.15.3. Płynna regulacja temperatur
- 6.15.4. Termostat
- 6.15.5. Liczba poziomów grzania – przynajmniej 3
- 6.15.6. Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- 6.15.7. Zasilanie sieciowe z gniazdka
- 6.15.8. Lampka kontrolna pracy grzejnika

6.16. Zadanie 16 - PARKSIDE Wiertarkowkrętarka akumulatorowa 20 V PABS 20-Li E6, z akumulatorem, ładowarką, zestawem bitów i wiertel dedykowanych

6.17. Zadanie 17 - Zestaw narzędzi Yato 1/2" i 1/4" 108 szt.

6.18. Zadanie 18 - VERKE ZESTAW BITÓW BITY KOŃCÓWKI TORX IMBUS 42 szt

7. Termin płatności faktury przez Zamawiającego wynosi 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury wysłanej w formie papierowej na wskazany przez zamawiającego adres.

