



data pobrania: 2024-12-22 04:27:44

<http://ramb.pl/przetargi/archiwum/336-d-2024-rb-dostawa-elementow-gasienicy.html>

# 336/D/2024/RB - Dostawa elementów gąsienicy

Opublikowano:2024-12-18

Numer postępowania: 336/D/2024/RB

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów gąsienicy.

Poprawiono SWZ i formularz.

część	Nazwa materiału	Ilość JM
1	<b>Wariant I</b> Ogniwo gąsienicy T=250 kpl rys.303ŁGS-001b z wciśniętą tulejką z rysunku 303ŁGs-005a. Gatunek materiału dla ogniwa: L35GSM+QT. Ogniwa wykonać wg załączonej dokumentacji i rys 303ŁGs-001b oraz Minimalnych Wymogów Stawianych Odlewom, załącznik nr 1. Powierzchnie ogniwa zaznaczone na rysunku hartować powierzchniowo do twardości $\geq 35\text{HRC}$ Tulejka zahartowana do twardości $35\div 40\text{HRC}$ Ogniwo obrobione mechanicznie na gotowo zgodnie z rysunkiem z wciśniętą tuleją w otwór $\varnothing 49\text{ H8}$ zgodnie z rysunkiem 303ŁGS-001b Bez antykorozji. Masa: $\sim 17,60\text{ kg/szt}$	100 kpl
	<b>Wariant II</b> "Odlew Ogniwa T250 wg załączonej dokumentacji i rys 303ŁGS-001a oraz Minimalnych Wymogów Stawianych Odlewom, załącznik nr 1 "" Odlewy wykonać z nadłatkami na podstawie - 6 mm, otworów nie rdzeniować, pozostałe warunki zgodnie z uwagami na rysunku. <b>Odlewy bez obróbki wiórowej.</b> Masa: $\sim 17,30\text{ kg/szt}$	100 szt
2	"Tulejka wg rys.303ŁGS-005a gat. 50S2 Tulejkę hartować do twardości $35\div 40\text{HRC}$ Do tulejek załączyć: - Protokół obróbki cieplnej - Protokół badań twardości - Świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN 10204 - Protokoły badań VT, - Karty pomiarowe Bez antykorozji. Masa: $\sim 0,29\text{ kg/szt}$	100 szt
3	"Sworzeń $\varnothing 40 \times 160$ wg rys. 303ŁGS-003a - wyk. z mat. gat. 11G12 Przeprowadzić proces cieplny przesycania. Konserwować. Do sworzni załączyć: - Protokół obróbki cieplnej - Protokół badań twardości - Świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN 10204 - Protokoły badań VT, MT - na pow. zewnętrznej po obróbce wiórowej nie dopuszcza się jakichkolwiek wskazań liniowych i wad, UT kl. jakości 3 wg PN-EN 10228-3 - Karty pomiarowe Masa: $\sim 1,7\text{ kg/sz}$ "	100 szt
4	"Bl.8 x 293 x 886 wg rys. 303ŁGs-002(ark.2/2) poz.1 - blacha gięta na gotowo zgodnie z rysunkiem Bez antykorozji. Masa: $\sim 14,50\text{ kg/szt}$ "	100 szt

Ofertę w formie skanu należy przesłać na adres [rafal.bednarek@ramb.pl](mailto:rafal.bednarek@ramb.pl) w terminie do dnia **14.01.2025r.** do godziny **12:00.** W temacie oferty należy napisać **Postępowanie zakupowe nr 336/D/2024/RB - „Dostawa elementów gąsienicy”.**

Spis załączników:

Załącznik nr 1 - Formularz.xlsx	1.27 MB
Załącznik nr 1 - formularz.pdf	324.15 KB
SWZ 336_D_2024_RB.pdf	930.66 KB
Załącznik nr 2- projekt umowy.pdf	1.37 MB
Dokumentacja.zip	5.10 MB

---

data dodania: 2024-12-18 12:26:08

adres IP: 18.191.120.103