

令和 04・05・06 年度に実施する高速機関整備に関する技術審査について

令和 4 年 1 月 1 1 日

支出負担行為担当官

海上保安庁総務部長 勝山 潔

次のとおり、技術審査申請を受付（公募）します。

1 当該公募の概要

本件は、海上保安庁が発注する高速機関整備の受注を希望する事業者（参加者）を公募するものです。

参加を希望する事業者は、所定の様式により申込みを行い、令和 04・05・06 年度に海上保安庁が発注する高速機関整備を受注するために必要な要件を満たしているか否かの技術審査を受け、合格した場合は高速機関整備契約にかかる入札等に参加が可能となるものです。

2 参加申込者の技術審査

(1) 別表の「技術審査の区分」により審査を行います。

(2) 定期公募による技術審査

令和 04・05・06 年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）（以下、「新資格」という。）の審査時期にあわせ募集を行い、「海上保安庁の高速機関整備に関する技術審査実施要領」による技術審査を実施し、合否を決定します。

(3) 定期公募以外の技術審査

上記 2 (2) の審査時期に参加申込みができない事業者にあつては、次の定期公募までの期間において「海上保安庁の高速機関整備に関する技術審査実施要領」に従い随時申込みを受付け、技術審査を実施し、合否を決定します。

3 参加要件

(1) 予算決算及び会計令（昭和 22 年勅令第 165 号）第 70 条及び 71 条の規定に該当しない者であること。

(2) 海上保安庁次長から指名停止を受けている期間中の者でないこと。

(3) 新資格において、「役務の提供等（船舶整備）」A, B, C, D 等級のい

いずれかに格付けされ競争参加資格を有している者であること。

4 技術審査の実施

技術審査を希望する事業者は、「海上保安庁の高速機関整備に関する技術審査基準」に基づき、下記5により配布する申請書及び審査に必要な資料等を提出場所の担当に提出すること。

5 申請書の配布、提出場所及び受付期間

(1) 申請書の配布、提出場所

東京都千代田区霞ヶ関2-1-3

海上保安庁総務部予算執行管理室第二契約係（担当：南）

電話（03）3591-6361 内線 2831

※ 提出は持参又は郵送（書留郵便に限る。）

(2) 受付期間

① 定期公募による技術審査受付期間

令和4年1月11日（火）から令和4年1月31日（月）17時までの間

② 定期公募以外での技術審査受付期間

令和4年2月1日（火）以降随時

6. 申請に必要な提出書類

(1) 技術審査申請書（高速機関整備）及び技術審査資料

(2) 国土交通省競争参加資格に関する書類

① 定期公募の場合

a) 旧資格を有する者は、「令和01・02・03年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）決定通知書」の写し及び新資格の資格申請書の写し

b) 旧資格を有しない者は、新資格の資格申請書の写し

c) a)、b) いずれの場合も、新資格による等級が確定次第、新資格による等級を証明する書類

② 定期公募以外の場合

a) 新資格を有する者は、「令和01・02・03年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）決定通知書」の写し

b) 旧資格のみを有する者は、「令和01・02・03年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）決定通知書」の写し及び新資格による等級が確定次第、新資格による等級を証明する書類の写し

c) 旧資格を有しない者は、新資格による等級が確定次第、新資格に

よる等級を証明する書類の写し

(3) その他支出負担行為担当官が必要と認める書類

7 申請手続き等に関する問い合わせ先

上記5(1)に同じ

なお、技術審査の内容に関する問合せ先

東京都千代田区霞ヶ関2-1-3

海上保安庁装備技術部船舶課(担当: 亀甲)

電話(03)3591-6361 内線4413

8 その他

随時審査による資格の有効期間は、資格を付与したときから有効です。

随時審査の場合、申請混雑の影響で、資格の付与に時間を要する場合もあり、希望する調達案件の入札に間に合わないことがあります。

別表 技術審査の区分

| 製造業者 | 機関型式 |
|----------------|------------------|
| (株)新潟鐵工所製 | 16PA4V-200VGA |
| | 12PA4V-200VGA |
| (株)新潟原動機製 | 12V16FX |
| | 16V20FX |
| 富士ディーゼル(株)製 | 16PA4V-200VGA |
| | 12PA4V-200VGA |
| (株)池貝ディーゼル製 | ライセンスMTU16V652 |
| デトロイトディーゼル(株)製 | GM12V-71TA |
| 日産ディーゼル(株)製 | RD10TA06 |
| | RE10TA06 |
| 三菱重工業(株)製 | S6M2-MTK |
| | S12U-MTK |
| | S8U-MTK |
| | S6B5-MTK |
| いすゞマリン製造(株)製 | E120T-MF6R |
| | UM6BG1TCX3 |
| MTU社製 | MTU12V183TE92 |
| | MTU12V183TE92(E) |
| | MTU12V396TB94 |
| | MTU16V396TB94 |
| | MTU16V595TE90 |
| | MTU16V4000M70 |
| | MTU16V4000M90 |
| | MTU16V4000M93 |
| | MTU12V183TE93 |
| | MTU8V2000M93 |
| | MTU20V1163TB93 |
| | MTU12V2000M84 |
| | MTU20V4000M93L |
| MAN社製 | MAND2842LYE |
| | MAND2842LE401 |
| | MAND2842LE417 |
| | MAND2628LE453 |
| ヤンマー(株)製 | 6GX-GT |
| | 6GX-GT2 |
| | 6AY-WET |